

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

141357 Ferro II Ossalato 2-idrato PRS

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione secondo l' allegato I:

Sales de Acido Oxálico

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Ferro II Ossalato 2-idrato PRS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Ferro II Ossalato 2-idrato

Formula: Fe(COO), 2H₂O M.=179,90 CAS [6047-25-2]

EINECS 208-217-4 CEE 607-007-00-3

3. Identificazione dei pericoli

Nocivo a contatto con la pelle e 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 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.

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

141357 Ferro II Ossalato 2-idrato PRS

5. Misure di lotta contro gli incendi

5.1 Misure di estinzione adatte:

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

5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:

5.3 Pericoli speciali:

Incombustibile. In caso di incendio si possono formare vapori tossici di CO₂, CO.

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. In luogo fresco.

- 8. Controlli di esposizione/protezione personale
 - 8.1 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.

8.6 Misure igieniche particolari:

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

141357 Ferro II Ossalato 2-idrato PRS

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Solido giallo.

Odore: Inodoro.

Densitá (20/4): 2,28

Solubilitá: Poco solubile in acqua.

10. Stabilità e reattività

10.1 Condizioni che si devono evitare:

10.2 Materie che si debbono evitare:

Agenti ossidanti forti.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Diossido di carbono. Monossido di carbono.

10.4 Informazione complementare:

Idroscopico.

11. Informazione tossicologica

11.1 Tossicitá acuta:

11.2 Effetti pericolosi per la salute:

Per inalazione: Irritazioni sulle vie respiratorie.

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

Per ingestione: Nocivo per la salute. Puó provocare problemi renali, problemi

epatici.

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

141357 Ferro II Ossalato 2-idrato PRS

12. Informazione Ecològica 12.1 Mobilitá: 12.2 Ecotossicitá: 12.2.1 - Test EC 50 (mg/l): Pesci(Fe:pH 6,5-7,5) $EC_0 = 0.9 \text{ mg/l}$; Classificazione: Estremamente tossico Pesci(Fe:pH 5,5-6,7) $EC_0 = 1 \text{ mg/l}$; Classificazione: Estremamente tossico Pesci(Fe) EC₁₀₀= 50 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: Ecotossicitá acuta nella zona nella quale si é effettuato il versamento. 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. 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.

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.

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

141357 Ferro II Ossalato 2-idrato PRS

| 14. Informazione relativa al trasporto | |
|--|--|
| | |
| | |
| 15. Info | rmazione regolamentare |
| | Etichettato secondo le Direttive della CEE |
| | Simboli: 🔀 |
| | Indicazioni di pericolo: Nocivo |
| | Frasi R: 21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. |
| | Frasi S: 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. |
| | Numero dell'indice CEE: 607-007-00-3 |
| 16. Altr | e informazioni |
| | |
| | Numero e data di revisione:0 29.05.98 |
| | 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. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |