PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

141155 Anidride Ftalica PRS

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione secondo l' allegato I:

Anhídrido Ftálico

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Anidride Ftalica PRS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Anidride Ftalica

Formula: $C_8H_4O_3$ M.=148,12 CAS [85-44-9]

EINECS 201-607-5 CEE 607-009-00-4

3. Identificazione dei pericoli

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.

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

141155 Anidride Ftalica PRS

5. Misure di lotta contro gli incendi

5.1 Misure di estinzione adatte:

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

5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:

5.3 Pericoli speciali:

Combustibile. Tenere lontano da fonti di ignizione. Pericolo di esplosione della polvere.

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:

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:

Evitare la formazione di cariche elettrostatiche. Senza altre particolari indicazioni.

7.2 Stoccaggio:

Recipienti ben chiusi. In locale ben ventilato. Ambiente secco. In luogo fresco.

- 8. Controlli di esposizione/protezione personale
 - 8.1 Misure tecniche di protezione:

8.2 Controllo limite di esposizione:

MAK: 1 mg/m3. Pericolo di sensibilizzazione.

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. Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del lavoro.

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

141155 Anidride Ftalica PRS

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Polvere bianca.

Odore:

Caratteristico.

pH 2 (6 g/l)

Punto di ebollizione:285°C Punto di fusione: 133°C

Punto di infiammazione: 151°C

Temperatura di auto ignizione: 580°C

Limiti di esplosione (inferiore/superiore): 1,7 / 10,4 vol. %

Pressione del vapore: 20 hPa (150°C)

Densitá (20/4): 1,53

Solubilitá: 6,2 g/l in acqua a 20°C

10. Stabilità e reattività

10.1 Condizioni che si devono evitare:

Alte temperature.

10.2 Materie che si debbono evitare:

Acqua. Idrossidi alcalini. Acido nitrico.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

10.4 **Informazione complementare:**

11. Informazione tossicologica

11.1 Tossicitá acuta:

 DL_{50} orale topo: 4020 mg/kg DL₅₀ orale topolino: 1500 mg/kg

Test di sensibilizzazione pelle (coniglio): 500 mg/24h: leve Test irritazione occhio (coniglio): 100 mg/72h: molto

11.2 Effetti pericolosi per la salute:

Per inalazione di polvere: Irritazioni sulle mucose, difficoltá respiratorie. Puó

provocare: tosse, sensibilizzazione, reazione allergica.

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

Per ingestione: Irritazioni sulla mucosa della bocca, gola, esofago e tubo intestinale. 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

141155 Anidride Ftalica PRS

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 = ——-
	12.2.3 - Osservazioni:
	Dati ecotossici non disponibili.
12.3	Degradabilitá:
	12.3.1- Test:ThOD= ——-
	DBO ₅ =
	12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:
	DBO ₅ /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 si escludono pericoli medioambientali per l'utilizzazione e/o eliminazione
	inadeguata.
3. 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

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



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

141155 Anidride Ftalica PRS

14. Informazione relativa al trasporto

Terrestre (ADR/RID):

Denominazione tecnica: Anhídrido ftálico conteniendo más del 0,05% de anhídrido

maleico

ONU 2214 Classe: 8 Casella e lettera: 31c

Marittima (IMDG):

Denominazione tecnica: Anhídrido ftálico con más de un 0,05% de anhídrido

maleico sólido o fundido

ONU 2214 Classe: 8 Gruppo d'imballo: III

Aerea (ICAO-IATA):

Denominazione tecnica: Anhídrido Ftálico ONU 2214 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: Irritante

Frasi R: 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Numero dell'indice CEE: 607-009-00-4

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.