# PANREAC QUIMICA SA

## Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

#### 121027 Acido Fluoroborico 35% PA

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

#### 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione secondo l' allegato I:

Acido Fluorobórico 35%

#### 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 Fluoroborico 35% PA

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

#### 2. Composizione/Informazione dei componenti

Soluzione acquosa

Acido Fluoroborico 35%

CAS [16872-11-0] Formula: HBF, M.=87,81

EINECS 240-898-3 CEE 009-010-00-X

R: 34

Provoca ustioni.

#### 3. Identificazione dei pericoli

Provoca ustioni.

#### 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. In caso di asfissia effettuare immediatamente la respirazione artificiale. Chiedere immediatamente l'aiuto di un medico.

#### 4.3 Contatto con la pelle:

Lavare con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. Chiedere rapidamente l'aiuto di un medico.

#### 4.4 Occhi:

Lavare con abbondante acqua (durante un minimo di 15 minuti), mantenendo le palpebre aperte. Chiedere immediatamente l'aiuto di un medico.

#### 4.5 Ingestione:

Pericolo di perforazione. Bere abbondante acqua. Evitare il vomito. Chiedere immediatamente l'aiuto di un medico.



#### Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

## 121027 Acido Fluoroborico 35% PA

# 5. Misure di lotta contro gli incendi

5.1 Misure di estinzione adatte:

Acqua. Diossido di carbono (CO<sub>2</sub>). Schiuma.

5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:

5.3 Pericoli speciali:

Incombustibile. In caso di incendio si possono formare vapori tossici.

5.4 Attrezzature di protezione:

6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale

6.1 Precauzioni individuali:

Non inalare i vapori.

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. Pulire i residui con abbondante acqua.

#### 7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione:

Manipolare sotto la cappa aspirante.

7.2 Stoccaggio:

Recipienti ben chiusi. In locale ben ventilato. Protetto dalla luce. In luogo fresco. Immagazzinare in recipienti di plastica. Non immagazzinare in recipienti metallici.



#### Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

#### 121027 Acido Fluoroborico 35% PA

# 8. Controlli di esposizione/protezione personale

#### Misure tecniche di protezione:

Assicurarsi una buona ventilazione e rinnovo dell'aria del locale.

#### 8.2 Controllo limite di esposizione:

MAK 2,5 mg/m3

TLV-TWA 2,5 mg/m3

#### 8.3 Protezione respiratoria:

In caso di formazione di vapori/aerosol, utilizzare le attrezzature respiratorie adatte.

#### 8.4 Protezione delle mani:

Utilizzare guanti adatti.

#### Protezione degli occhi: 8.5

Utilizzare occhiali adatti.

#### Misure igieniche particolari: 8.6

Togliere gli abiti contaminati. Utilizzare le attrezzature di protezione complete. Lavarsi le mani e il viso prima degli intervalli e alla fine del lavoro. Non inalare la sostanza.

#### 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Liquido trasparente e incolore.

Odore:

Inodoro.

pH:>1

Punto di ebollizione:130°C (desc.) Pressione del vapore: (20°C)>10 mbar

Densitá (20/4): 1,23

Solubilitá: Solubile in acqua.

### 10. Stabilità e reattività

Condizioni che si devono evitare: 10.1

10.2 Materie che si debbono evitare:

Metalli.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

10.4 **Informazione complementare:** 

#### PANREAC QUIMICA SA

# Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 121027 Acido Fluoroborico 35% PA

11. Informazione tossicologica	
11.1	Tossicitá acuta:
	<del></del>
11.2	Effetti pericolosi per la salute:
	Per inalazione di vapori: Bruciature sulle mucose.
	In contatto con la pelle: bruciature.
	Per contatto oculare: bruciature.
	Per ingestione: Bruciature nell'esofago e stomaco.
	Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni
	nella manipolazione dei prodotti chimici.
12. Informazione Ecològica	
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:
	Ecotossicitá acuta nella zona nella quale si é effettuato il versamento dipendendo
	dall'effetto di diluzione.
12.3	Degradabilitá:
12.0	12.3.1- Test:——-
	12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:
	DBO <sub>5</sub> /DQO Biodegradabilitá = ——
	12.3.3 - Degradazione abiotica secondo il pH: ———
	12.3.4 - Osservazioni:
	Non consume ossigeno in forma biologica.
12.4	Accumulazione:
12.4	12.4.1 - Test:
	12.4.1 - 168t.
	12.4.2 - Bioaccumulazione:
	Pericolo = ——-
	12.4.3 - Osservazioni:
10.5	Prodotto non bioaccumulabile.
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:
	In generale l'effetto é importante e in modo acuto nella zona di versamento.
	L'effetto a lungo termine non é importantese il versamento non é frecuente. Non
	inserire nei terreni né agli acquiferi. Il trattamento é la neutralizzazione.



#### Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

#### 121027 Acido Fluoroborico 35% PA

#### 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.

#### 14. Informazione relativa al trasporto

Terrestre (ADR/RID):

Denominazione tecnica: Acido Fluorobórico 35%

ONU 1775 Classe: 8 Casella e lettera: 8b

Marittima (IMDG):

Denominazione tecnica: Acido Fluorobórico 35% ONU 1775 Classe: 8 Gruppo d'imballo: II

Aerea (ICAO-IATA):

Denominazione tecnica: Acido Fluorobórico 35%

ONU 1775 Classe: 8 Gruppo d'imballo: II

Istruzione di imballaggio: CAO 813 PAX 809

#### 15. Informazione regolamentare

Etichettato secondo le Direttive della CEE

Simboli: 👼

Indicazioni di pericolo: Corrosivo Frasi R: 34 Provoca ustioni.

Frasi S: 26-27-45 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Numero dell'indice CEE: 009-010-00-X

#### 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.