

Secondo le Direttive 91/155/CEE

141097 Alluminio Cloruro 6-idrato (R.F.E., USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Alluminio Cloruro 6-idrato

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Alluminio Cloruro 6-idrato (R.F.E., USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Alluminio Cloruro 6-idrato

Formula: AlCl₂.6H₂O M.=241,45 CAS [7784-13-6]

EINECS 231-208-1

3. Identificazione dei pericoli

Irritante per gli occhi 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 abbondantemente con acqua 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

141097 Alluminio Cloruro 6-idrato (R.F.E., USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

5. Misure di lotta contro gli incendi 5.1 Misure di estinzione adatte: I corrispondenti all'intorno.	
I corrispondenti all'intorno.	
5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:	
5.3 Pericoli speciali:	
Incombustibile.	
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:	
Non permettere il passaggio al sistema di scarico. Evitare la contaminazio	ne del
suolo, acque e scarichi.	
6.3 Metodi di raccolta/pulizia:	
Raccogliere in secco e depositare in contenitori per residui per la posterior	e
eliminazione d'accordo con le normative vigenti. Pulire i residui con abbo	
acqua.	
1	
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	
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.	
In caso di formarsi polvere, utilizzare l'attrezzatura respiratoria adatta. 8.4 Protezione delle mani:	
In caso di formarsi polvere, utilizzare l'attrezzatura respiratoria adatta. 8.4 Protezione delle mani: Utilizzare guanti adatti.	
In caso di formarsi polvere, utilizzare l'attrezzatura respiratoria adatta. 8.4 Protezione delle mani: Utilizzare guanti adatti. 8.5 Protezione degli occhi:	
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.	
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:	fine del
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.	fine del



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141097 Alluminio Cloruro 6-idrato (R.F.E., USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

9. Proprietà fisiche e chimiche		
>. 110p1	Aspetto:	
	Solido bianco.	
	Odore:	
	Inodoro.	
	modoro.	
	$pH \sim 2,5(50g/l)$	
	Punto di fusione: ~100°C (desc.)	
	Densitá (20/4): 2,398	
	Solubilitá: 1330 g/l in acqua a 20°C	
10 Stabi	ilità e reattività	
10. 5tab	Condizioni che si devono evitare:	
10.1	Condizioni che si devolto evitare.	
10.2	Materie che si debbono evitare:	
10.2	wrater ie che si debbono evitare.	
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:	
10.3		
10.4	Informazione complementare:	
	-	
44 7 0		
	rmazione tossicologica	
11.1	Tossicitá acuta:	
	DL ₅₀ orale topo: 3730 mg/kg (riguarda alla sostanza anidra)	
11.2	Effetti pericolosi per la salute:	
	Per contatto oculare: Irritazioni.	
	Per inalazione di polvere: Irritazioni sulle vie respiratorie.	
	In contatto con la pelle: Irritazioni.	
	Per ingestione di grandi quantitá: Irritazioni sulla mucosa della bocca, gola, esofago	
	e tubo intestinale.	



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141097 Alluminio Cloruro 6-idrato (R.F.E., USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

12. Informazione Ecològica 12.1 Mobilitá: 12.2 **Ecotossicitá:** 12.2.1 - Test EC 50 (mg/l): Alghe = EC₀ 1,5 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico Protozoi: EC₀ 12 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. 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: 12.4 Accumulazione: 12.4.1 - Test: 12.4.2 - Bioaccumulazione: Pericolo = ------12.4.3 - Osservazioni: 12.5 Altri eventuali effetti alla natura: Prodotto poco contaminante. 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.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141097 Alluminio Cloruro 6-idrato (R.F.E., USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

14. Informazione relativa al trasporto

15. Informazione regolamentare
Etichettato secondo le Direttive della CEE Simboli: ** ** ** ** ** ** ** **
Indicazioni di pericolo: Irritante Frasi R: 36/38 Irritante per gli occhi e 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 attual conoscenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza non si garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.