

Secondo le Direttive 91/155/CEE

141134 Ammonio Molibdato 4-idrato (USP) PRS-CODEX

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Ammonio Molibdato 4-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:

Ammonio Molibdato 4-idrato (USP) PRS-CODEX

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Ammonio Molibdato 4-idrato

Formula: (NH₄)₆Mo₇O₂₄.4H₂O M.=1235,86 CAS [12027-67-7]

EINECS 234-722-4

3. Identificazione dei pericoli

Nocivo 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 abbondantemente con acqua mantenendo le palpebre aperte.

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

141134 Ammonio Molibdato 4-idrato (USP) PRS-CODEX

	mono vionouato 4-iurato (OSI) I RS-CODEA	
5. Misure di lotta contro gli incendi		
5.1	Misure di estinzione adatte:	
	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:	
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.	
	ucquu.	
7. Manij	polazione e stoccaggio	
7.1	Manipolazione:	
	Senza altre particolari indicazioni.	
7.2	Stoccaggio:	
	Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. Temperatura ambiente.	
8. Contr	olli di esposizione/protezione personale	
8.1	Misure tecniche di protezione:	
8.2	Controllo limite di esposizione:	
0.2	MAK (Mo) 5 mg/m3	
8.3	Protezione respiratoria:	
0.0	In caso di formarsi polvere, utilizzare l'attrezzatura respiratoria adatta.	
8.4	Protezione delle mani:	
	Utilizzare guanti adatti.	
8.5	Protezione degli occhi:	
2.0	Utilizzare occhiali adatti.	
8.6	Misure igieniche particolari:	
2.3	Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del	
	lavoro.	



Secondo le Direttive 91/155/CEE

$141134 \; \textbf{Ammonio Molibdato 4-idrato} \; (USP) \; \; PRS\text{-}CODEX$

9. Proprietà fisiche e chimiche		
•	Aspetto:	
	Polvere cristallina bianca o leggermente ingiallita.	
	Odore:	
	Caratteristico.	
	$pH \sim 5,3(50g/l)$	
	Punto di fusione: 150°C (desc.)	
	Densitá (20/4): 2,498	
	Solubilitá: 400 g/l in acqua a 20°C	
10. Stabilità e reattività		
10.1	Condizioni che si devono evitare:	
		
10.2	Materie che si debbono evitare:	
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:	
40.4	Ammoniaco.	
10.4	Informazione complementare:	
		
11 Infor	magiana taggicalagiaa	
11. 111101 11.1	mazione tossicologica Tossicitá acuta:	
11.1	Tossicita acuta.	
11.2	Effetti pericolosi per la salute:	
11.2	Di questa sostanza non si conoscono gli effetti per overdose nell'uomo.	
	Sintomi per intossicazione acuta di Mo(VI): disturbi gastro-intestinali, alterazioni	
	del sangue, stanchezza.	
	In concentrazioni elevate: problemi epatici, problemi renali. Mantenere le abituali	
	precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.	
	precuuzioni nena mampolazione dei prodotti eminiei.	

Secondo le Direttive 91/155/CEE

141134 Ammonio Molibdato 4-idrato (USP) PRS-CODEX

12. Informazione Ecològica 12.1 Mobilitá: 12.2 Ecotossicitá: 12.2.1 - Test EC 50 (mg/l): (Per composti di Molibdene) Pesci = 25 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico Alghe (Sc.quadricauda) = 54 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico Protozoi (Microregna) = 27 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico 12.2.2 - Medio recettore: Pericolo per l'ambiente acquatico = Alto Pericolo per l'ambiente terrestre = Alto 12.2.3 - Osservazioni: I dati forniti sono per i composti di molibdeno in generale. La ecotossicitá si deve al molibdeno e 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: Non consume ossigeno in forma biologica. 12.4 **Accumulazione:** 12.4.1 - Test: 12.4.2 - Bioaccumulazione: Pericolo = -----

12.4.3 - Osservazioni:

Come metallo puó avere effetti bioaccumulativi.

12.5 Altri eventuali effetti alla natura:

Non inserire nei terreni né agli acquiferi.

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 Autoritá competenti, oppure con le imprese legalmente autorizzate alla eliminazione dei residui.

Imballaggi contaminati: 13.2

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



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141134 Ammonio Molibdato 4-idrato (USP) PRS-CODEX

1 / T C	
14. Inform	nazione relativa al trasporto
15. Inform	nazione regolamentare
	Etichettato secondo le Direttive della CEE
	Simboli:
	Indicazioni di pericolo: Nocivo
	Frasi R: 22 Nocivo per ingestione.
	Frasi S: 24 Evitare il contatto con la pelle.
16. Altre i	nformazioni
	N
	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.
	non or garantos ono 10 propriota o carantos mesos mesos ono.