

Secondo le Direttive 91/155/CEE

131035 Acido Molibdico (contiene ammonio molibdato) PA-ACS

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Acido Molibdico (contiene ammonio molibdato)

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 Molibdico (contiene ammonio molibdato) PA-ACS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Acido Molibdico (contiene ammonio molibdato)

Formula: $\sim MoO_{4}H_{2}+Mo_{7}O_{24}(NH_{4})_{6}$ CAS [7782-91-4]

EINECS 231-970-5

3. Identificazione dei pericoli

Sostanza non pericolosa secondo la Direttiva 67/548/CEE.

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.

Secondo le Direttive 91/155/CEE

1

31035 Acid	do Molibdico (contiene ammonio molibdato) PA-ACS
5. Misur	e 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 Misur	e a prendere in caso di versamento accidentale
6.1	Precauzioni individuali:
0.1	——-
6.2	Precauzioni per proteggere l'ambiente:
3,2	Non permettere il passaggio al sistema di scarico. Evitare 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. Manip	polazione e stoccaggio
7.1	Manipolazione:
	Senza altre particolari indicazioni.
7.2	Stoccaggio:
	Recipienti ben chiusi. In locale ben ventilato. Accesso ristretto, solo a tecnici
	autorizzati.
8. Contr	olli di esposizione/protezione personale
8.1	Misure tecniche di protezione:
8.2	Controllo limite di esposizione:
	MAK (composti solubili di molibdeno): 5 mg/m3 (come Mo)
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.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

131035 Acido Molibdico (contiene ammonio molibdato) PA-ACS

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Solido bianco a leggermente ingiallito.

Odore: Inodoro.

 $pH \sim 4 (70g/l)$

Punto di fusione: 300°C

Solubilitá: 70 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:

Soluzioni alcaline.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

10.4 Informazione complementare:

11. Informazione tossicologica

11.1 Tossicitá acuta:

 ${
m DL}_{50}$ orale topo:2689 mg/kg ${
m DL}_{50}$ dermale topo: <2 mg/kg ${
m CL}_{50}$ inh topo: <5840 mg/m3/4h.

11.2 Effetti pericolosi per la salute:

Per inalazione di polvere: Irritazioni sulle vie respiratorie.

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

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

Puó provocare disordini intestinali, alterazioni del sangue, stanchezza. In

concentrazioni elevate: problemi epatici, problemi renali.

Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

131035 Acido Molibdico (contiene ammonio molibdato) PA-ACS

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

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.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

131035 Acido Molibdico (contiene ammonio molibdato) PA-ACS

14. Informazione relativa al trasporto	
	
15. Informazione regolamentare	
10. Informazione regordinentare	
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.	