

Secondo le Direttive 91/155/CEE

141159 Potassio Antimonio III Tartrato 3-idrato PRS

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione secondo l' allegato I:

Compuestos de Antimonio

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Potassio Antimonio III Tartrato 3-idrato PRS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Potassio Antimonio III Tartrato 3-idrato

Formula: C₈H₄K₂O₁₂Sb₂.3H₂O M.=667,87 CAS [28300-74-5]

EINECS 234-293-3 CEE 051-003-00-9

3. Identificazione dei pericoli

Nocivo per inalazione e 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. In caso di asfissia effettuare la respirazione artificiale. Nel caso che persista il malessere, chiedere l'aiuto di un medico.

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. Lavaggio di stomaco.

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

141159 Potassio Antimonio III Tartrato 3-idrato PRS

	e di lotta contro gli incendi
5.1	Misure di estinzione adatte:
	Acqua. Diossido di carbono (CO ₂). Polvere secca.
5.2	Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:
5.3	Pericoli speciali:
	Incombustibile.
5.4	Attrezzature di protezione:
	<u> </u>
6 Misur	e a prendere in caso di versamento accidentale
6.1	Precauzioni individuali:
0.1	Trecauzioni muividuan.
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.
7 Monin	olazione e stoccaggio
7. Manip	Manipolazione:
7.1	Senza altre particolari indicazioni.
7.2	Stoccaggio:
7.2	Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. In locale ben ventilato. Temperatura ambien-
	te. Accesso ristretto, solo a tecnici autorizzati.
	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
8. Contro	olli di esposizione/protezione personale
8.1	Misure tecniche di protezione:
8.2	Controllo limite di esposizione:
0.2	——-
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:
2.3	Utilizzare occhiali adatti.
8.6	Misure igieniche particolari:
2.3	Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi le mani e il viso prima degli intervalli e alla
	fine del lavoro.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141159 Potassio Antimonio III Tartrato 3-idrato PRS

9. Proprietà fisiche e chimiche		
•	Aspetto:	
	Solido bianco.	
	Odore:	
	Inodoro.	
	pH~4,0 (50g/l)	
	Densitá (20/4): 2,6	
	Solubilitá: 55 g/l in acqua a 20°C	
10 64-1:		
	lità e reattività	
10.1	Condizioni che si devono evitare:	
10.2	Materie che si debbono evitare:	
10.2	——-	
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:	
10.4	Informazione complementare:	
		
11 Infor	mazione tossicologica	
11. 111.01 11.1	Tossicitá acuta:	
11.1		
	DL ₅₀ orale topo: 115 mg/kg	
	DL ₅₀ intraperitonale topolino: 45 mg/kg	
11.2	DLLo orale uomo: 2 mg/kg.	
11.2	Effetti pericolosi per la salute:	
	Per inalazione di polvere: Assorbimento.	
	In contatto con la pelle: Irritazioni.	
	Per contatto oculare: Irritazioni.	
	Per ingestione: Dopo il periodo di allattamento: disturbi gastro-intestinali, dolori di stomaco, disordini intestinali.	
	Sintomi per intossicazione acuta di As: vomito, diarree, cianosi, mal di testa,	
	ansietá, paralisi, coma, morte.	
	ansieta, paransi, coma, morte.	



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141159 Potassio Antimonio III Tartrato 3-idrato PRS

	11100 I Ottobbo Millimonio III Turbiuto D Iuruto 1110		
	mazione 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: Dati ecotossici non disponibili.		
12.3	Degradabilitá: 12.3.1- Test:——— 12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica: DBO ₅ /DQO Biodegradabilitá = —— 12.3.3 - Degradazione abiotica secondo il pH: ——— 12.3.4 - Osservazioni: Dati non disponibili.		
12.4	Accumulazione: 12.4.1 - Test: ———————————————————————————————————		
12.5	Altri eventuali effetti alla natura: Non inserire nei terreni né agli acquiferi.		
13. 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 Autoritá competenti, oppure con le imprese legalmente autorizzate alla eliminazione dei residui.		
13.2	Imballaggi contaminati:		
-	I mainimit a imballanci a mtaminati ann a atama a mananti mainalaci a mananti		

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



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141159 Potassio Antimonio III Tartrato 3-idrato PRS

14. Informazione relativa al trasporto

Terrestre (ADR/RID):

Denominazione tecnica: Potasio Antimonio III Tartrato 3-hidrato

ONU 1551 Classe: 6.1 Casella e lettera: 59c

Marittima (IMDG):

Denominazione tecnica: Potasio Antimonio III Tartrato 3-hidrato

ONU 1551 Classe: 6.1 Gruppo d'imballo: III

Aerea (ICAO-IATA):

Denominazione tecnica: Potasio Antimonio III Tartrato 3-hidrato

ONU 1551 Classe: 6.1 Gruppo d'imballo: III Istruzione di imballaggio: CAO 619 PAX 619

15. Informazione regolamentare

Etichettato secondo le Direttive della CEE

Simboli: 🗶

Indicazioni di pericolo: Nocivo

Frasi R: 20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.

Frasi S: 22 Non respirare le polveri. Numero dell'indice CEE: 051-003-00-9

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.