

Secondo le Direttive 91/155/CEE

131724 Sodio Tungstato 2-idrato PA-ACS

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Sodio Tungstato 2-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:

Sodio Tungstato 2-idrato PA-ACS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Sodio Tungstato 2-idrato

Formula: Na₂WO₄.2H₂O M.=329,86 CAS [10213-10-2]

EINECS 236-743-4

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

131724 Sodio Tungstato 2-idrato PA-ACS

	io Tungstato 2-idrato TA-ACS	
5. Misure di lotta contro gli incendi		
5.1	Misure di estinzione adatte:	
	Acqua. Schiuma. Polvere secca.	
5.2	Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:	
5.3	Pericoli speciali:	
3.3	Incombustibile.	
5.4	Attrezzature di protezione:	
J. T	Attrezzature di protezione.	
6. Misui	re 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 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. Mani	polazione e stoccaggio	
7.1	Manipolazione:	
	Senza altre particolari indicazioni.	
7.2	Stoccaggio:	
	Recipienti ben chiusi. Ambiente secco.	
8. Contr	rolli 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.	
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

131724 Sodio Tungstato 2-idrato PA-ACS

9. Proprietà fisiche e chimiche		
y. Tropi	Aspetto:	
	Solido bianco.	
	Odore:	
	Inodoro.	
	pH 8-9(50 g/l)	
	Punto di fusione: 100°C (desc.)	
	Densitá (20/4): 3,23	
	Solubilitá: 825 g/l in acqua a 20°C	
10 C4ab	1145 a magazini	
	ilità e reattività	
10.1	Condizioni che si devono evitare:	
10.5		
10.2	Materie che si debbono evitare:	
40.2		
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:	
10.4	Informazione complementare:	
	Per riscaldamento il prodotto perde l'acqua di cristalizzazione.	
	Ter inscardamento ii prodotto perde i dequa di eristanizzazione.	
11. Infor	rmazione tossicologica	
11.1	Tossicitá acuta:	
	DL ₅₀ orale topo: 1190 mg/kg (riguarda alla sostanza anidra)	
	DL_{50} intraperitonale topolino: 145 mg/kg	
11.2		
11,2	Effetti pericolosi per la salute:	
	Di questa sostanza non si conoscono gli effetti per overdose nell'uomo.	
	Nocivo per la salute.	
	Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni	
	nella manipolazione dei prodotti chimici.	



Secondo le Direttive 91/155/CEE

131/24 Sodio Tungstato 2-idrato PA-ACS 12. Informazione Ecològica		
12. Info	Mobilitá:	
12.1	——-	
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:	
10.2	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:	
	12.3. 4 - Ossel vazioni.	
12.4	Accumulazione:	
	12.4.1 - Test:	
	12.4.2 - Bioaccumulazione:	
	Pericolo =	
	12.4.3 - Osservazioni:	
		
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:	
	Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di	
	problemi ecologici. Non inserire nei terreni né agli acquiferi.	
12 0		
	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:	
1012	I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo	
	stesso trattamento dei prodotti.	



Secondo le Direttive 91/155/CEE

131724 Sodio Tungstato 2-idrato PA-ACS

11 7 6
14. Informazione relativa al trasporto
15. Informazione regolamentare
Etichettato secondo le Direttive della CEE
Simboli:
Indicazioni di pericolo: Nocivo
Frasi R: 22 Nocivo per ingestione.
16. Altre informazioni
10. This morning.
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.