

Secondo le Direttive 91/155/CEE

313190 Potassio soluzione modello K=1,000±0,002 g/l AA

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Potassio soluzione modello K=1,000±0,002 g/l

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 soluzione modello K=1,000±0,002 g/l AA

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Soluzione cloridrica

3. Identificazione dei pericoli

Preparato non pericoloso 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. In caso di malessere, chiedere l'aiuto di un medico.

Secondo le Direttive 91/155/CEE

lavoro.

		ssio soluzione modello K=1,000±0,002 g/l AA
5. 1		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.		e a prendere in caso di versamento accidentale
	6.1	Precauzioni individuali:
	6.2	Precauzioni per proteggere l'ambiente:
		Prevenire la contaminazione del suolo, acque e scarichi.
	6.3	Metodi di raccolta/pulizia:
		Raccogliere con materiali assorbenti (Assorbente General Panreac, Kieselguhr, ecc.
		oppure con sabbia o terra secca e depositare in contenitori per residui per la
		posteriore eliminazione d'accordo con le normative vigenti. Pulire i residui con
		abbondante acqua. Neutralizzare con sodio idrossido diluito.
7.	Manip	polazione e stoccaggio
	7.1	Manipolazione:
		Senza altre particolari indicazioni.
	7.2	Stoccaggio:
		Recipienti ben chiusi. In locale ben ventilato. Temperatura ambiente.
8.	Contr	olli di esposizione/protezione personale
	8.1	Misure tecniche di protezione:
	8.2	Controllo limite di esposizione:
	8.3	Protezione respiratoria:
		In caso di formazione di vapori/aerosol, utilizzare le attrezzature respiratorie adatte.
	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



Secondo le Direttive 91/155/CEE

313190~Potassio soluzione modello K=1,000±0,002 g/l AA

0 D	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
9. Proprietà fisiche e chimiche		
	Aspetto:	
	Liquido trasparente e incolore.	
	Odore:	
	Inodoro.	
	pH ~1,2	
	Solubilitá: Si miscela con acqua	
	Solubilità. Si miscela con acqua	
10 Ctab	ilità e reattività	
10.1	Condizioni che si devono evitare:	
	Alte temperature.	
10.2	Materie che si debbono evitare:	
	Metalli. Formazione di idrogeni (pericolo di esplosione)	
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:	
10.4	Informazione complementare:	
11 Infor	rmazione tossicologica	
11.1	Tossicitá acuta:	
11.1	Tossicita acuta.	
11.0		
11.2	Effetti pericolosi per la salute:	
	Di questo preparato non si conoscono gli effetti per overdose nell'uomo. Secondo i	
	componenti del preparato, probabilmente le caratteristiche pericolose sono le	
	seguenti: Una prolungata esposizione provoca: Irritazioni sulla pelle e occhi.	



Secondo le Direttive 91/155/CEE

313190 Potassio soluzione modello K=1,000±0,002 g/l AA

12. Informazione Ecològica

12.1 Mobilitá:

12.2 Ecotossicitá:

12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):

Test dei pesci (HCl) = 25 mg/l; Classificazione: Tossico

Leuciscus idus (HCl) = 862 mg/l (48h)(1N); Classificazione: Molto tossico

12.2.2 - Medio recettore:

Pericolo per l'ambiente acquatico = Medio

Pericolo per l'ambiente terrestre = Medio

12.2.3 - Osservazioni:

Tiene un effetto acuto importante sull'organismo acquatico o terrestre in funzione 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:

12.4 Accumulazione:

12.4.1 - Test:

12.4.2 - Bioaccumulazione:

Pericolo = ------

12.4.3 - Osservazioni:

12.5 Altri eventuali effetti alla natura:

Non inserire nei terreni né agli acquiferi. Effetti ecotossici per la variazione del pH.

DATI IN BASE dei componenti del preparato (Acido cloridrico)

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

313190~Potassio soluzione modello K=1,000±0,002 g/l AA

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