

Secondo le Direttive 91/155/CEE

141489 Potassio Bromuro (R.F.E., BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Potassio Bromuro

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 Bromuro (R.F.E., BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Potassio Bromuro

Formula: KBr M.=119,01 CAS [7758-02-3]

EINECS 231-830-3

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. 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.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141489 Potassio Bromuro (R.F.E., BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

7. Manipolazione e stoccaggio 7.1 Manipolazione: Senza altre particolari indicazioni. 7.2 Stoccaggio: Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. 8. Controlli 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:		assio bromuro (R.P.L., DI , Fil. Eur.) TRS-CODEA
I corrispondenti all'intorno. 5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:	5. Misur	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:	5.1	Misure di estinzione adatte:
5.3 Pericoli speciali: Incombustibile. In caso di incendio si possono formare vapori tossici di Br ₂ . 5.4 Attrezzature di protezione: 6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale 6.1 Precauzioni individuali: Non inalare la polvere. 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 abbonda acqua. 7. Manipolazione e stoccaggio 7.1 Manipolazione: Senza altre particolari indicazioni. 7.2 Stoccaggio: Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. 8. Controlli 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 degli occhi: Utilizzare guanti adatti. 8.5 Protezione degli occhi: Utilizzare occhiali i adatti. 8.6 Misure igieniche particolari: Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fi		•
Incombustibile. In caso di incendio si possono formare vapori tossici di Br ₂ . 5.4 Attrezzature di protezione: 6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale 6.1 Precauzioni individuali: Non inalare la polvere. 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 abbonda acqua. 7. Manipolazione e stoccaggio 7.1 Manipolazione: Senza altre particolari indicazioni. 7.2 Stoccaggio: Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. 8. Controlli 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 gieniche particolari: Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fi	5.2	Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:
Incombustibile. In caso di incendio si possono formare vapori tossici di Br ₂ . 5.4 Attrezzature di protezione: 6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale 6.1 Precauzioni individuali: Non inalare la polvere. 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 abbonda acqua. 7. Manipolazione e stoccaggio 7.1 Manipolazione: Senza altre particolari indicazioni. 7.2 Stoccaggio: Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. 8. Controlli 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 gieniche particolari: Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fi	5.3	Pericoli speciali:
6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale 6.1 Precauzioni individuali: Non inalare la polvere. 6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente: ————————————————————————————————————		•
6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale 6.1 Precauzioni individuali: Non inalare la polvere. 6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente: ————————————————————————————————————	5.4	
6.1 Precauzioni individuali: Non inalare la polvere. 6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente:	2.4	——-
6.1 Precauzioni individuali: Non inalare la polvere. 6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente:		
Non inalare la polvere. 6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente: ———————————————————————————————————	6. Misur	re a prendere in caso di versamento accidentale
6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente: ———————————————————————————————————	6.1	Precauzioni individuali:
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 abbonda acqua. 7. Manipolazione e stoccaggio 7.1 Manipolazione: Senza altre particolari indicazioni. 7.2 Stoccaggio: Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. 8. Controlli di esposizione/protezione personale 8.1 Misure tecniche di protezione:		Non inalare la polvere.
Raccogliere in secco e depositare in contenitori per residui per la posteriore eliminazione d'accordo con le normative vigenti. Pulire i residui con abbonda acqua. 7. Manipolazione e stoccaggio 7.1 Manipolazione: Senza altre particolari indicazioni. 7.2 Stoccaggio: Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. 8. Controlli di esposizione/protezione personale 8.1 Misure tecniche di protezione: ————————————————————————————————————	6.2	Precauzioni per proteggere l'ambiente:
Raccogliere in secco e depositare in contenitori per residui per la posteriore eliminazione d'accordo con le normative vigenti. Pulire i residui con abbonda acqua. 7. Manipolazione e stoccaggio 7.1 Manipolazione: Senza altre particolari indicazioni. 7.2 Stoccaggio: Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. 8. Controlli di esposizione/protezione personale 8.1 Misure tecniche di protezione: ————————————————————————————————————		
eliminazione d'accordo con le normative vigenti. Pulire i residui con abbonda acqua. 7. Manipolazione e stoccaggio 7.1 Manipolazione: Senza altre particolari indicazioni. 7.2 Stoccaggio: Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. 8. Controlli di esposizione/protezione personale 8.1 Misure tecniche di protezione:	6.3	Metodi di raccolta/pulizia:
7. Manipolazione e stoccaggio 7.1 Manipolazione: Senza altre particolari indicazioni. 7.2 Stoccaggio: Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. 8. Controlli di esposizione/protezione personale 8.1 Misure tecniche di protezione:		Raccogliere in secco e depositare in contenitori per residui per la posteriore
7. Manipolazione e stoccaggio 7.1 Manipolazione: Senza altre particolari indicazioni. 7.2 Stoccaggio: Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. 8. Controlli di esposizione/protezione personale 8.1 Misure tecniche di protezione:		eliminazione d'accordo con le normative vigenti. Pulire i residui con abbondante
7.1 Manipolazione: Senza altre particolari indicazioni. 7.2 Stoccaggio: Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. 8. Controlli di esposizione/protezione personale 8.1 Misure tecniche di protezione:		acqua.
7.1 Manipolazione: Senza altre particolari indicazioni. 7.2 Stoccaggio: Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. 8. Controlli di esposizione/protezione personale 8.1 Misure tecniche di protezione:	7 Monis	a alagiana a gtagaggia
Senza altre particolari indicazioni. 7.2 Stoccaggio: Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. 8. Controlli di esposizione/protezione personale 8.1 Misure tecniche di protezione: ————————————————————————————————————	_	
7.2 Stoccaggio: Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. 8. Controlli di esposizione/protezione personale 8.1 Misure tecniche di protezione:	7.1	<u>-</u>
Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. 8. Controlli di esposizione/protezione personale 8.1 Misure tecniche di protezione: ————————————————————————————————————	7.2	<u> -</u>
8. Controlli di esposizione/protezione personale 8.1 Misure tecniche di protezione: ————————————————————————————————————	1.4	
 8.1 Misure tecniche di protezione: ———————————————————————————————————		Recipienti ben chiusi. Ambiente secco.
 8.1 Misure tecniche di protezione: ———————————————————————————————————	8. Contr	olli di esposizione/protezione personale
 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: Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla financia. 		
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: Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fi	8.2	Controllo limite di esposizione:
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: Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fi		-
 8.4 Protezione delle mani:	8.3	•
Utilizzare guanti adatti. 8.5 Protezione degli occhi: Utilizzare occhiali adatti. 8.6 Misure igieniche particolari: Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fi		1 '
 8.5 Protezione degli occhi:	8.4	
Utilizzare occhiali adatti. 8.6 Misure igieniche particolari: Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fi		
8.6 Misure igieniche particolari: Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fi	8.5	
Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla f		
	8.6	_
lavoro.		Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del
		lavoro.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141489 Potassio Bromuro (R.F.E., BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Solido bianco.

Odore: Inodoro.

pH:5,5-8,5(5%)

Punto di ebollizione:1380°C Punto di fusione: 730°C Densitá (20/4): 2,75

Solubilitá: 650 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:

Acidi. Alogenuri di alogeni.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Br₂. HBr.

10.4 Informazione complementare:

11. Informazione tossicologica

11.1 Tossicitá acuta:

11.2 Effetti pericolosi per la salute:

I dati di cui disponiamo non sono sufficienti per una corretta valutazione tossologica. In base alle proprietá fisico-chimiche, probabilmente le caratteristiche pericolose sono:

Per ingestione di grandi quantitá: spasmi, ansietá, stanchezza.

Non si aspettano caratteristiche pericolose.

Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141489 Potassio Bromuro (R.F.E., BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

12. Infor 12.1	mazione Ecològica 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:
	
12.3	Degradabilitá:
	12.3.1- Test: $DBO_5 =$
	12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:
	DBO ₅ /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:
	Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di
	problemi ecologici.
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:
13.2	I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo
	stesso trattamento dei prodotti.
	sizza administra del prodotti.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141489 Potassio Bromuro (R.F.E., BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

14. Informazione relativa al trasporto		
	ſ	
15. Informazione regolamentare	4	
13. Informazione regoramentare		
16. Altre informazioni		
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.		