

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

131182 Bario Cloruro 2-idrato PA-ACS-ISO

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione secondo l' allegato I:

Sales de Bario

1.2 Nome della società o ditta:

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

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

Denominazione:

Bario Cloruro 2-idrato PA-ACS-ISO

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Bario Cloruro 2-idrato

Formula: $BaCl_2 \cdot 2H_2O$ M.=244,28 CAS [10326-27-9]

CEE 056-002-00-7

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.

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. Lassanti: solfato sodico (1 cucchiario grande in 250 ml. d'acqua). Provocare il vomito. Chiedere immediatamente l'aiuto di un medico. In caso di asfissia fare la respirazione artificiale. In caso di perdita di memoria, straiare la persona su un lato. Chiedere immediatamente l'aiuto di un medico.

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

131182 Bario Cloruro 2-idrato PA-ACS-ISO

5. Misure 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. In caso di incendio si possono formare vapori tossici.

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:

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. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione:

Senza altre particolari indicazioni.

7.2 Stoccaggio:

Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. Temperatura ambiente.

8. Controlli di esposizione/protezione personale

8.1 Misure tecniche di protezione:

8.2 Controllo limite di esposizione:

MAK: (Ba) 0,5 mg/m³

CEE: (Ba) 0,5 mg/m³

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. Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del lavoro.

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

131182 Bario Cloruro 2-idrato PA-ACS-ISO

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Polvere bianca.

Odore:

Inodoro.

pH ~5-8

Punto di fusione: 962°C

Solubilità: 357 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:

Alogenuri di alogeni. Acido furano-2-percarbossilico.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

—

10.4 Informazione complementare:

Per riscaldamento il prodotto perde l'acqua di cristallizzazione.

11. Informazione tossicologica

11.1 Tossicità acuta:

DL₅₀ orale topo: 118 mg/kg (riguarda alla sostanza anidra)

DL₅₀ intraperitoneale topolino: 51 mg/kg

11.2 Effetti pericolosi per la salute:

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

Puó provocare nausea, vomito, giramenti di testa, flusso della saliva, disordini intestinali, diarree, mal di testa, dolori di stomaco.

Effetti sistematici: aritmie, disturbi cardiovascolari, problemi del flusso sanguineo, collasso, disturbi muscolari.

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

131182 Bario Cloruro 2-idrato PA-ACS-ISO

12. Informazione Ecologica

12.1 Mobilità:

————

12.2 Ecotossicità:

12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):

Alghe (Sc.quadricauda) = 34 mg/l ; Classificazione: Estremamente tossico

Crostacei (Daphnia Magna) = 29 mg/l ; Classificazione: Estremamente tossico

Pesci (Salmo gairdneri) Ba = 158 mg/l ; Classificazione: Altamente tossico

Pesci (Leuciscus Idus) Ba = 870 mg/l ; Classificazione: Altamente tossico

12.2.2 - Medio recettore:

Pericolo per l'ambiente acquatico = Alto

Pericolo per l'ambiente terrestre = Medio

12.2.3 - Osservazioni:

La ecotossicità é causata dal ione Ba.

12.3 Degradabilità:

12.3.1- Test:————

12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:

DBO₅/DQO Biodegradabilità = ———

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:

Pericolo per l'acqua potabile. 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 dalla Leggi interne di ogni Paese. Per cui, per ogni caso, bisogna contattare le Autorità 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.

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

131182 Bario Cloruro 2-idrato PA-ACS-ISO

14. Informazione relativa al trasporto

Terrestre (ADR/RID):

Denominazione tecnica: Compuesto de bario, n.e.p.

ONU 1564 Classe: 6.1 Casella e lettera: 60c

Marittima (IMDG):

Denominazione tecnica: Compuestos de bario, n.e.p.

ONU 1564 Classe: 6.1 Gruppo d'imballo: III

Aerea (ICAO-IATA):

Denominazione tecnica: Bario, compuesto de, n.e.p.

ONU 1564 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

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

Fraasi S: 28a In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Numero dell'indice CEE: 056-002-00-7

16. Altre informazioni

Numero e data di revisione:0 25.06.98

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.