

Secondo le Direttive 91/155/CEE

173347 Catalizzatore Kjeldahl (Hg) tavolette RE

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Catalizzatore Kieldahl(Hg) pastiglie

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Catalizzatore Kjeldahl (Hg) tavolette RE

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Mercurio II Ossido giallo 1 - 10 %

CAS [21908-53-2] Formula: HgO M.=216,59

EINECS 244-654-7 CEE 080-002-00-6

R: 26/27/28-33

Molto tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Pericolo di

effetti cumulativi.

3. Identificazione dei pericoli

Molto tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Pericolo di effetti cumulativi.

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 immediatamente la respirazione artificiale. Chiedere immediatamente l'aiuto di un medico.

4.3 Contatto con la pelle:

Lavare con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati.

4.4 Occhi:

Lavare con abbondante acqua (durante un minimo di 15 minuti), mantenendo le palpebre aperte. Chiedere immediatamente l'aiuto di un medico.

4.5 Ingestione:

Bere abbondante acqua. Provocare il vomito. Fornire soluzione di carbone attivo di uso medico. Chiedere immediatamente l'aiuto di un medico. Bere latte solo o mescolato con uova crude.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

173347 Catalizzatore Kjeldahl (Hg) tavolette RE

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 di Hg.

5.4 Attrezzature di protezione:

6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale

6.1 Precauzioni individuali:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi ed i vestiti.

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. In locale ben ventilato. Temperatura ambiente. Protetto dalla luce. Accesso ristretto, solo a tecnici autorizzati.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

173347 Catalizzatore Kjeldahl (Hg) tavolette RE

8. Controlli di esposizione/protezione personale

8.1 Misure tecniche di protezione:

8.2 Controllo limite di esposizione:

TLV-TWA: 0,025 mg/m3 (HgO)

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 e il viso prima degli intervalli e alla fine del lavoro. Non mangiare, bere e fumare nel luogo di lavoro.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Solido giallo.

Odore:

Inodoro.

Solubilitá: Solubile in acqua.

10. Stabilità e reattività

10.1 Condizioni che si devono evitare:

10.2 Materie che si debbono evitare:

Acido nitrico. Alcol. Alogeni. Alogeniri di metalloidi. Idracina e derivati. Idruri non metallici. Metalli leggeri/ Calore. Nitrati. Non metallici./ Calore. Ozono. Perossido di idrogeno (acqua ossigenata). Agenti riduttori.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Gas tossici.

10.4 Informazione complementare:

Sensibile alla luce.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

173347 Catalizzatore Kjeldahl (Hg) tavolette RE

11. Informazione tossicologica

11.1 Tossicitá acuta:

 DL_{50} orale topo: 18 mg/kg (si riferisce al componente di maggior tossicità) DL_{50} orale topolino: 16 mg/kg (si riferisce al componente di maggior tossicità) DL_{50} dermale topo: 315 mg/kg (si riferisce al componente di maggior tossicità) DL_{50} intraperitonale topolino: 4,5 mg/kg (si riferisce al componente di maggior tossicità)

11.2 Effetti pericolosi per la salute:

I composti di mercurio hanno effetti tossici nelle cellule e protoplasmi.

Sintomi per intossicazione acuta di Hg:

Per contatto oculare: Lesioni gravi.

Per ingestione ed inalazione: Lesioni nei tessuti (bocca, esofago, stomaco e zona intestinale). Gusto metallico, nausea, vomito, dolori di stomaco, disordini intestinali. Bruciature dell'apparecchio digestivo, edemi nella zona respiratoria, neumonia. Puó provocare alterazioni del sangue, aritmie, collasso, problemi renali. Disturbi cronici: Infezioni bucali, alone di mercurio, pericolo di perdita dei denti. Pericolo di disturbi sul sistema nervoso centrale (sensibilizzazione, disturbi alla vista, allucinazioni, stordimento).

Non si permette alle donne incinte stare in contatto con il prodotto. Durante la gravidfanza il fero puó subiregravi problemi.

Non si scartono altre caratteristiche pericolose.

Pagina 4 di 7	

Secondo le Direttive 91/155/CEE

173347 Catalizzatore Kjeldahl (Hg) tavolette RE 12. Informazione Ecològica 12.1 Mobilitá: 12.2 **Ecotossicitá:** 12.2.1 - Test EC₅₀ (mg/l): Batteri (Photobacterium phosphoreum) = 0,046 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico Alghe (Sc.quadricauda) = 0.07 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico Alghe (M. auroginosa) = 0.005 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico Pesci (Salmonidi) = 0,05 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico Pesci (P. promelas) = 0,19 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico Pesci (Leuciscus Idus) = 0,013 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico 12.2.2 - Medio recettore: Pericolo per l'ambiente acquatico = Alto Pericolo per l'ambiente terrestre = Alto 12.2.3 - Osservazioni: La ecotossicitá é causata dal ione mercurio. Prodotto tossico en qualsiasi ambiente. Ecotossicitá acuta e cronica. 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 = Alto12.4.3 - Osservazioni: L'ione mercurio é bioaccumulabile nella catena trofica. Altri eventuali effetti alla natura: 12.5 Prodotto altamente contaminante. Non inserire nei terreni né agli acquiferi. DATI IN BASE dei componenti del preparato.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

173347 Catalizzatore Kjeldahl (Hg) tavolette RE

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.

14. Informazione relativa al trasporto

Terrestre (ADR/RID):

Denominazione tecnica: Sólido inorgánico tóxico, n.e.p.

ONU 3288 Classe: 6.1 Casella e lettera: 65c

Marittima (IMDG):

Denominazione tecnica: Sólido tóxico, inorgánico, n.e.p.

ONU 3288 Classe: 6.1 Gruppo d'imballo: III

Aerea (ICAO-IATA):

Denominazione tecnica: Sólido tóxico, inorgánico, n.e.p.

ONU 3288 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: Molto tossico

Frasi R: 26/27/28-33 Molto tossico per inalazione, contatto con la pelle e per

ingestione. Pericolo di effetti cumulativi.

Frasi S: 13-28a-45 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Secondo le Direttive 91/155/CEE

173347 Catalizzatore Kjeldahl (Hg) tavolette RE

16. Altre informazioni
Numero e data di revisione: 1 06.10.98 Rispetto alla precedente revisione, sono state apportate variazioni al seguenti punti: 3, 15.
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.