


Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

211921 Sodio Ipoclorito soluzione 10% p/v QP

<p>1. Identificazione della sostanza/preparato e della società o ditta</p> <p>1.1 Identificazione della sostanza o del preparato Denominazione secondo l' allegato I: Sodio Ipoclorito solución 10% en Cl activo</p> <p>1.2 Nome della società o ditta: PANREAC QUIMICA, S.A. E 08110 Montcada i Reixac (Barcelona) España Tel.: (+34) 935 642 408 Denominazione: Sodio Ipoclorito soluzione 10% p/v QP Soccorso: Instituto Nacional de Toxicología (Madrid) Tel.: (+34) 915 620 420</p>
<p>2. Composizione/Informazione dei componenti</p> <p>Soluzione acquosa</p> <p>Sodio Ipoclorito soluzione 10% p/v CAS [7681-52-9] Formula: NaClO M.=74,44 EINECS 231-668-3 CEE 017-011-00-1  R: 31-34 A contatto con acidi libera gas tossico. Provoca ustioni.</p>
<p>3. Identificazione dei pericoli</p> <p>A contatto con acidi libera gas tossico. Provoca ustioni.</p>
<p>4. Primi soccorsi</p> <p>4.1 Indicazioni generali: In caso di perdita di conoscenza non dare da bere né provocare il vomito.</p> <p>4.2 Inalazione: Trasportare la persona all'aria aperta. Nel caso che persista il malessere, chiedere l'aiuto di un medico.</p> <p>4.3 Contatto con la pelle: Lavare con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione, chiedere l'aiuto di un medico.</p> <p>4.4 Occhi: Lavare con abbondante acqua (durante un minimo di 15 minuti), mantenendo le palpebre aperte. Chiedere l'aiuto di un medico.</p> <p>4.5 Ingestione: Sciacquare immediatamente la bocca. Chiedere immediatamente l'aiuto di un medico.</p>

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

211921 Sodio Ipoclorito soluzione 10% p/v QP

<p>5. Misure di lotta contro gli incendi</p> <p>5.1 Misure di estinzione adatte: I corrispondenti all'intorno.</p> <p>5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi: _____</p> <p>5.3 Pericoli speciali: Incombustibile. In caso di incendio si possono formare vapori tossici.</p> <p>5.4 Attrezzature di protezione: _____</p>
<p>6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale</p> <p>6.1 Precauzioni individuali: Non inalare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi ed i vestiti.</p> <p>6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente: Prevenire la contaminazione del suolo, acque e scarichi.</p> <p>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.</p>
<p>7. Manipolazione e stoccaggio</p> <p>7.1 Manipolazione: Senza altre particolari indicazioni.</p> <p>7.2 Stoccaggio: Recipienti ben chiusi. Temperatura ambiente. Conservare lontano dagli acidi.</p>
<p>8. Controlli di esposizione/protezione personale</p> <p>8.1 Misure tecniche di protezione: _____</p> <p>8.2 Controllo limite di esposizione: _____</p> <p>8.3 Protezione respiratoria: In caso di formazione di vapori/aerosol, utilizzare le attrezzature respiratorie adatte.</p> <p>8.4 Protezione delle mani: Utilizzare guanti adatti.</p> <p>8.5 Protezione degli occhi: Utilizzare occhiali adatti.</p> <p>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.</p>

Scheda dei Dati di Sicurezza
Secondo le Direttive 91/155/CEE

211921 Sodio Ipoclorito soluzione 10% p/v QP

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Liquido giallastro.

Odore:

Inodoro.

Densità (20/4): 1,18

Solubilità: Si miscela con acqua

10. Stabilità e reattività

10.1 Condizioni che si devono evitare:

—

10.2 Materie che si debbono evitare:

Acidi forti. Ammine. Ammoniaco.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Cloruro di idrogeno.

10.4 Informazione complementare:

—

11. Informazione tossicologica

11.1 Tossicità acuta:

DL₅₀ orale topolino: 5800 mg/kg(riferito alla sostanza pura).

Test irritazione occhio (coniglio): 10 mg/72h: mod(riferito alla sostanza pura).

11.2 Effetti pericolosi per la salute:

Per inalazione: Irritazioni.

In contatto con la pelle: Irritazioni.

Per contatto oculare: Irritazioni.

Per ingestione: Irritazioni.

Non si scartano altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.

Scheda dei Dati di Sicurezza
Secondo le Direttive 91/155/CEE

211921 Sodio Ipoclorito soluzione 10% p/v QP

12. Informazione Ecologica

12.1 Mobilità:

12.2 Ecotossicità:

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:

Dati ecotossici non disponibili.

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:

Non inserire nei terreni né agli acquiferi. Prodotto poco contaminante per l'acqua.

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

211921 Sodio Ipoclorito soluzione 10% p/v QP

14. Informazione relativa al trasporto

Terrestre (ADR/RID):

Denominazione tecnica: Hipoclorito en solución

ONU 1791 Classe: 8 Casella e lettera: 61c

Marittima (IMDG):

Denominazione tecnica: Hipoclorito en solución con más de un 5% de cloro activo

ONU 1791 Classe: 8 Gruppo d'imballo: III

Aerea (ICAO-IATA):

Denominazione tecnica: Hipoclorito en solución

ONU 1791 Classe: 8 Gruppo d'imballo: III

Istruzione di imballaggio: CAO 821 PAX 819

15. Informazione regolamentare

Etichettato secondo le Direttive della CEE

Simboli: 

Indicazioni di pericolo: Corrosivo

Frazi R: 31-34 A contatto con acidi libera gas tossico. Provoca ustioni.

Frazi S: 28a-45-50a 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). Non mescolare con acidi.

Numero dell'indice CEE: 017-011-00-1

16. Altre informazioni

Numero e data di revisione: 1 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.