

FICHE SIGNALÉTIQUE / page 1

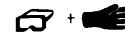
OXY CHLOR 12

INDICE DE RISQUE
CODE DE RISQUE



4- TRES ELEVE
3- ELEVE
2- MODERE
1- PEU ELEVE
0- MINIME

INFLAMMABILITE (0)
RISQUE POUR LA SANTE (4)
REACTIVITE (2)
RISQUE PARTICULIER (R)



SECTION I: IDENTIFICATION DU PRODUIT

| | | |
|--------------------------------------|------------------|---------------------------|
| APPELLATION COMMERCIALE ET SYNONYMES | FORMULE CHIMIQUE | UTILISATION DE LA MATIERE |
| OXY CHLOR 12 | Propriétaire | Hypochlorite de sodium |

SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX DE LA MATIERE

| INGREDIENTS DANGEREUX | CONCENTRATION APPROXIMATIVE (%) | NUMERO CA NA OU ONU | DL ₅₀ (PRECISER L'ESPECE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION) |
|------------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| Hypochlorite de sodium | 10-13 | 7681-52-9 | 8 mg/kg (Oral-Rat) |

Les autres ingrédients ne sont pas dangereux.

SECTION III: CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DE LA MATIERE

| ETAT PHYSIQUE | pH (1%) | ODEUR ET APPARENCE | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------|
| Liquide | Alcalin | Chlore – Jaunâtre | |
| % VOLATILITE (PAR VOL.) | DENSITE SPECIFIQUE | TENSION DE VAPEUR (MM) | DENSITE DE VAPEUR (AIR-1) |
| N/D | N/D | N/D | N/D |
| TAUX D'EVAPORATION | PT. D'EBULLITION (°C) | PT. DE CONGELATION (°C) | SOLUBILITE DANS L'EAU (20°C) |
| N/D | N/D | N/D | Complète |
| N/A = Non applicable | | | N/D = Non disponible |

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

| | |
|--|--|
| <p>MOYENS D'EXTINCTION Eau vaporisée, mousse à bioxyde de carbone. PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX CO, CO₂ produit par la combustion. MARCHÉ A SUIVRE SPECIALE N/A</p> | <p>INFLAMMABILITE NON SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? N/A POINT D'ÉCLAIR (°C) ET LA MÉTHODE DE DÉTERMINATION Aucun SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) Aucun SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) Aucun</p> |
|--|--|

FICHE SIGNALÉTIQUE / page 2

| SECTION V: DONNEES SUR LA REACTIVITE | | |
|---|--|-----------------|
| STABILITE CHIMIQUE OUI SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? N/A INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES OUI SI OUI, AVEC LESQUELLES? Les acides et l'ammoniaque. | REACTIVITE – DANS QUELLES CONDITIONS? Lorsque en contact avec les acides et l'ammoniaque. PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX CO, CO₂ produit par la combustion. Oxyde de chlore | |
| SECTION VI: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES | | |
| VOIE D'ADMINISTRATION Contact avec la peau Contact oculaire Ingestion EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE A LA MATIERE PEAU : Cause une irritation. YEUX : Cause une irritation. INGESTION : Peut causer une irritation, un malaise et la diarrhée. | LIMITES D'EXPOSITION N.D. CANCEROGENICITE, EFFETS NOCIFS SUR LA REPRODUCTION, TERATOGENICITE, MUTAGENICITE Aucune | |
| SECTION VII: MESURES PREVENTIVES | | |
| EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE GANTS (PRECISER) Caoutchouc YEUX (PRECISER) Lunettes de sécurité APPAREIL RESPIRATOIRES (PRECISER) Masque AUTRES (PRECISER) Aucune | MECANISMES TECHNIQUES (ex. VENTILATION, OPERATION EN MILIEU FERME, PRECISER) N/A MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT : Neutraliser les renversements mineurs avec les alcalins dilués et éponger la solution neutralisée avec un matière absorbante et jeter aux ordures, rincer ce qui reste avec beaucoup d'eau. ELIMINATION DES RESIDUS Incinérer avec les déchets domestiques. Observer les règlements locaux. METHODES ET EQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION N/A EXIGENCES D'ENTREPOSAGE Entreposer à des températures entre 20°C et 30°C. RENSEIGNEMENTS SPECIAUX POUR L'EXPEDITION La température lors de l'expédition devrait se situer entre 20°C et 30°C. | |
| SECTION VIII: PREMIERS SOINS | | |
| PEAU : Rincer la peau avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. YEUX : Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. INGESTION : Si avalé, NE PAS provoquer de vomissements. Boire 3-4 verres d'eau, consulter un médecin. | | |
| SECTION IX: NUMEROS D'URGENCE | | |
| PREPARE PAR | NUMERO DE TELEPHONE | DATE |
| Département Technique | Appeler CANUTEC au Numéro 24 Heures 613-996-6666 | 12 juillet 2012 |
| SECTION X: Classe(s) du S.I.M.D.U.T.: E, D2B | | |
| TRANSPORT : | Liquide corrosif N.S.A. Hypochlorite de sodium en solution UN 1791 | |