

## FICHE SIGNALÉTIQUE / page 1

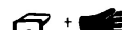
### OXY CHLOR 12

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 <sub>50</sub> (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, CO<sub>2</sub> produit par la combustion. MARCHÉ A SUIVRE SPECIALE N/A</p>	<p>INFLAMMABILITE <b>NON</b> SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? <b>N/A</b> POINT D'ÉCLAIR (°C) ET LA MÉTHODE DE DÉTERMINATION <b>Aucun</b> SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) <b>Aucun</b> SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) <b>Aucun</b></p>
--	--

## FICHE SIGNALÉTIQUE / page 2

SECTION V: DONNEES SUR LA REACTIVITE		
STABILITE CHIMIQUE <b>OUI</b> SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? <b>N/A</b> INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES <b>OUI</b> SI OUI, AVEC LESQUELLES? <b>Les acides et l'ammoniaque.</b>	REACTIVITE – DANS QUELLES CONDITIONS? <b>Lorsque en contact avec les acides et l'ammoniaque.</b> PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX <b>CO, CO<sub>2</sub> produit par la combustion.</b> <b>Oxyde de chlore</b>	
SECTION VI: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES		
VOIE D'ADMINISTRATION <b>Contact avec la peau</b> <b>Contact oculaire</b> <b>Ingestion</b> EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE A LA MATIERE PEAU : <b>Cause une irritation.</b> YEUX : <b>Cause une irritation.</b> INGESTION : <b>Peut causer une irritation, un malaise et la diarrhée.</b>	LIMITES D'EXPOSITION <b>N.D.</b> CANCEROGENICITE, EFFETS NOCIFS SUR LA REPRODUCTION, TERATOGENICITE, MUTAGENICITE <b>Aucune</b>	
SECTION VII: MESURES PREVENTIVES		
EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE GANTS (PRECISER) <b>Caoutchouc</b> YEUX (PRECISER) <b>Lunettes de sécurité</b> APPAREIL RESPIRATOIRES (PRECISER) <b>Masque</b> AUTRES (PRECISER) <b>Aucune</b>	MECANISMES TECHNIQUES (ex. VENTILATION, OPERATION EN MILIEU FERME, PRECISER) <b>N/A</b> MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT : <b>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.</b> ELIMINATION DES RESIDUS <b>Incinérer avec les déchets domestiques. Observer les règlements locaux.</b> METHODES ET EQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION <b>N/A</b> EXIGENCES D'ENTREPOSAGE <b>Entreposer à des températures entre 20°C et 30°C.</b> RENSEIGNEMENTS SPECIAUX POUR L'EXPEDITION <b>La température lors de l'expédition devrait se situer entre 20°C et 30°C.</b>	
SECTION VIII: PREMIERS SOINS		
PEAU : <b>Rincer la peau avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.</b> YEUX : <b>Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.</b> INGESTION : <b>Si avalé, NE PAS provoquer de vomissements. Boire 3-4 verres d'eau, consulter un médecin.</b>		
SECTION IX: NUMEROS D'URGENCE		
PREPARE PAR	NUMERO DE TELEPHONE	DATE
Département Technique	Appeler CANUTEC au Numéro 24 Heures <b>613-996-6666</b>	<b>15 mai 2018</b>
SECTION X: Classe(s) du S.I.M.D.U.T.: E, D2B		
TRANSPORT :	<b>Liquide corrosif N.S.A.</b> <b>Hypochlorite de sodium en solution</b> <b>UN 1791</b>	