

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT CNF

Nom du fabricant : Québec-O-Chimie Inc  
Adresse : 90, J.A. Bombardier  
Ville : Boucherville, PQ  
Code Postal : J4B 8N4  
Utilisation: Traitement d'eau des bouilloires.  
Classification du S.I.M.D.U.T : D2B, E  
Téléphone Urgence Seulement : Canutec: (613) 996-6666

### SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS	Conc. % P/P	Cas no:	DOSE LÉTHALE	
			EXPOSITION CL50	INGESTION DL50
Hydroxyde de sodium	7 - 13	1310-73-2	N/D	500 mg / kg (Lapin-oral)
Autres Matières Actives non-classées S.I.M.D.U.T		87 - 93 %		

### SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide clair incolore	Point d'ébullition: » 100°C
Odeur et apparence : Odeur caractéristique.	Point de congélation: 0°C
pH (tel quel): 12.0 ± 0.5	% Volatile par Vol: N/D
Densité spécifique (20°C): 1,16 g/cc	Pression de vapeur: N/D
Solubilité dans l'eau: oui, complète	Densité de vapeur: N/D
Coefficient de répartition Eau/Huile : N/D	

### SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité :	Non
Condition d'inflammabilité :	N/D
Moyen d'extinction :	Eau, mousse chimique, dioxyde de carbone
Point d'éclair et méthode (vase ouvert):	Supérieur à 95° C
Seuil d'inflammabilité:	Maximal = N/D Minimal = N/D
Température d'auto-inflammation:	N.D.
Produits de combustion dangereux:	dioxyde de carbone
Données sur l'explosibilité- sensibilité aux chocs:	N/D
Données sur l'explosibilité- sensibilité aux décharges électro- statiques:	N/D

## SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable en condition normale d'utilisation.
Incompatibilité avec autres substances:	Matières oxydantes, matières fortement réductrices et acides.
Conditions de réactivité :	Si le produit entre en contact avec un acide ou une matière oxydante, il peut y avoir dégagement de chaleur et d'oxydes d'azote.
Réaction de polymérisation:	Aucune.
Produit dangereux provenant de la décomposition:	dioxyde de carbone.

## SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:

Limite d'exposition :	N/D
Voies d'absorption:	Inhalation ( X ) Yeux (X) Peau (X ) Ingestion (X)
Effets de l'exposition chronique au produit	:N/D

Inhalation:	Peut provoquer de légères irritations.
Yeux:	Irritation sous contact direct, brûlures.
Peau:	Produit pouvant provoquer des brûlures.
Ingestion:	Irritation des muqueuses internes, peut causer des nausées, vomissement et des faiblesses.
Cancérogénicité:	N/D
Effets Toxiques sur la reproduction:	N/D
Tératogénicité:	N/D
Mutagénicité:	N/D
Nom des produits toxicologiquement synergiques	:N/D

## SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	Lunettes protectrices et masques faciaux approuvés.
Protection respiratoire:	Masque avec cartouches pour vapeurs organiques approuvés.
Protection dermique:	Gants de caoutchouc et vêtements protecteurs (bottes et chapeaux)
Installation technique:	Bonne ventilation générale et locale.
Mesures en cas de fuites:	Ramasser le produit renversé et mettre dans des contenants bien identifiés. Rincer à l'eau les résidus laissés sur le sol.
Élimination des déchets:	Se conformer aux lois sur les rejets de déchets, locales, provinciales et fédérales.
Manutention et entreposage:	Conserver dans un récipient fermé dans un endroit sec, frais à l'abri des acides. Protéger du gel.

## SECTION VIII: PREMIERS SOINS:

Contact oculaire:	Rincer avec de l'eau pour au moins 15 minutes en gardant les yeux grands ouverts. Consulter un médecin ou un ophtalmologiste sans délai.
Contact dermique: pour 15	Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau atteinte avec de l'eau minutes. Consulter un médecin si une irritation persiste.
Ingestion:	Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente. <b><u>Ne pas faire vomir</u></b> , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison <b><u>Centre Antipoison : 1-800-463-5060</u></b>
Inhalation:	Amener la victime à l'air frais. Administrer de l'oxygène ou la respiration artificielle si nécessaire.

## SECTION IX: PRÉPARATION PAR:

**QUEBEC-O-CHIMIE INC.**

**Tél : (450) 655-8168**

**Fax : (450) 655-4411**

**Date: 11 octobre 2006**

N.B. Québec-O-Chimie Inc. croit que les données soumises sont exactes à la date ci-haut, mais décline toutes responsabilités en ce qui concerne l'utilisation de ces données.

N/D : Non disponible

S.O. Sans objet

CNF