

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT OXA-L

Nom du fabricant : Québec-O-Chimie Inc
Adresse : 90, J.A. Bombardier
Ville : Boucherville, PQ
Code Postal : J4B 8N4
Utilisation: Traitement de chaudières.
Classification du S.I.M.D.U.T : D2B
Téléphone Urgence Seulement : Canutec: (613) 996-6666

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS	Conc % P/P	Cas no:	DOSE LÉTHALE	
			EXPOSITION CL50	INGESTION DL50
Métabisulfite de sodium	20 - 40	7681-57-4	N/D	N/D
Autres Matières Actives non-classées S.I.M.D.U.T		60 - 80 %		

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide	Point d'ébullition: S/O.
Odeur et apparence : Liquide limpide	Point de congélation: S/O
pH (tel quel): 7.0 - 7.5	% Volatile par Vol: N/D
Densité spécifique (20°C): 1,19 g/cc	Pression de vapeur: N.D.
Solubilité dans l'eau: solubilité 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 :	Chaleur, flammes
Moyen d'extinction :	Eau, mousse chimique, dioxyde de carbone
Point d'éclair et méthode (vase ouvert):	S/O
Seuil d'inflammabilité:	Maximal = S/O. Minimal = S/O.
Température d'auto-inflammation:	S/O
Produits de combustion dangereux:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, Oxyde de soufre
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'anhydride sulfureux.
Réaction de polymérisation:	Aucune.
Produit dangereux provenant de la décomposition:	Dioxyde de soufre

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:	Les vapeurs peuvent être irritantes. Les individus sensibles au sulfite peuvent subir une réaction allergique sévère.
Yeux:	Irritation sous contact direct, brûlures, aveuglement.
Peau:	Peut provoquer une légère irritation.
Ingestion:	Irritation des muqueuses internes, peut causer des nausées, vomissement et des faiblesses.
Cancérogénicité:	Aucune
Effets Toxiques sur la reproduction:	Aucune
Tératogénicité:	Aucune
Mutagénicité:	Aucune
Nom des produits toxicologiquement synergiques	:Aucun

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	Lunettes protectrices.
Protection respiratoire:	Masque avec cartouches approuvées.
Protection dermique:	Gants de caoutchouc et vêtements protecteurs.
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:	Conservé 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:	Laver la peau contaminée avec de l'eau tiède et enduire la peau d'une crème émolliente.
Ingestion:	Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente. Ne pas faire vomir , consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison Centre Antipoison : 1-800-463-5060
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: 22 novembre 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.

OXA-L