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

DOSE LÉTHALE

INGRÉDIENTS Conc % P/P Cas no: 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

pH (tel quel): 7.0 – 7.5 Point de congélation: S/O

% 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

Temperature d'auto-innantination. 5/0

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'explosibilitésensibilité 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

Inhalation: Les vapeurs peuvent être irritantes. Les individus sensibles au sulfite peuvent subir une réaction

:N/D

allergique sévère.

Yeux: Irritation sous contact direct, brûlures, aveuglement.

Peau: Peut provoquer une légère irritation.

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: 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: 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.

OXA-L

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