

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - PRODUCT IDENTIFICATION

OSTREM CHEMICAL CO. LTD
2310-80 Avenue
EDMONTON AB T6P 1N2

Téléphone: (780) 440-1911
Téléphone d'urgence: CANUTEX(613) 996-6666
Date complétée: September 24, 2010

NOM DU PRODUIT: NETTOYEUR TOUT-USAGE KAIO CODE: G610

AUTRE NOM:

DISTRIBUE PAR : KAIVAC INC.

CLASSIFICATION SIMDUT: D2B

CLASSIFICATION TGD: non-règlementé

INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%WT/WT	NO. CAS DONNÉE DE LA TOXICITÉ LD ₅₀ & LC ₅₀
Peroxide d'hydrogène	1-5	7722-84-1 LD50 Oral(rat) > 1193 mg/kg
d-limonene	1-5	5989-27-5 LD50 Oral(rat) > 4400 mg/kg

DONNÉE PHYSIQUE DU PRODUIT

Etat Physique:	liquide	Gravité Sp.	1.053	pH: 3.6
Point d'ébullition:	100°C; 212°F	Pression de la vapeur:	n/a	
Densité de la vapeur:	n/a	Taux d'évaporation:	n/a	
Point de congélation:	n/a	Apparence et Odeur:	Liquide vert avec odeur de citron.	
Solubilité dans l'eau:	100%			

DONNÉES SUR LE POINT INFLAMMABLE ET LE POINT EXPLOSIF DU PRODUIT

Point d'éclair (méthode de vérification): n/a

Point de tolérance de la flamme en contact avec l'air % par vol. Ininflammable Bas: n/a Haut: n/a

Substance d'extinction du feu: (X) Voile d'eau (X) Écume (X) CO2

(X) Chimie sec () Autres:

Produits combustibles dangereux: Oxydes de carbone et de sodium.

Méthode spéciale pour combattre les incendies: Comme pour les feux environnants.

DONNÉES SUR LA REACTIVITÉ DU PRODUIT:

Incompatibilité: () Eau () Acide () Oxidation du matériel () Base (X) Autres: Agents de réduction forts.

Décomposition dangereuse du produit: Oxydes de carbone et de sodium.

Stabilité Chimique: Stable

DONNÉ DU PRODUIT SUR LES DANGERS ENVERS LA SANTÉ.

MESURE DE PREMIERS SOINS

Respiration: n/a

Ingestion: Faire boire une grande quantité d'eau, ne pas faire vomir et obtenir de l'aide médicale

Yeux: Rincer avec beaucoup d'eau pendant 15 minute.

Peau: Rincer avec de l'eau.

EFFET D'EXPOSITION PROLONGÉE (pénétrant et chronique)

Respiration: Sans effet.

Ingestion: Peut causer des nausées, des vomissements et la diarrhée

nausées et des vomissements. Risque de perforation de l'estomac, de convulsions et de coma.

Yeux: Cause de l'irritation et peut même causer des dommages aux yeux.

Peau: Un contact prolongé peut causer de l'irritation, dégraissement des tissus et dermatite.

MESURES PREVENTIVES:

Mesure à prendre après un relâchement ou une chute (incluant neutralisation):

Pour un relâchement important, contenir et ramasser. Pour un petit relâchement bien laver l'endroit avec de l'eau.

Méthode de disposition des déchets: Disposer selon les lois provinciale, locale et fédérale dans des endroits désignés.

Règlement d'entreposage et de distribution: Entreposer dans un endroit frais et bien aéré loin de tout oxydant.

Tenir le contenant fermé entre les usages.

Règlement de ventilation: (local ou général). Une ventilation générale est suffisante.

Protection du système respiratoire: Normalement non-nécessaire.

Protection des yeux: Lunettes de protection peuvent être portés.

Autres protections: Des gants de caoutchouc devraient être portés pour protéger la peau.

Préparé par le Département du Service Technique: Ostrem Chemical Co. Ltd., Téléphone: (780) 440-1911

*n/a – non-applicable