

## FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Téléphone: (780) 440-1911  
Téléphone d'urgence:  
**CANUTEX(613) 996-6666**  
Date complétée: August 21, 2007

**NOM DU PRODUIT: NETTOYEUR DE TOILETTES KAIBLOOEY**      **CODE: G611**  
**AUTRE NOM:**  
**DISTRIBUÉ PAR :** KAIIVAC INC.

**CLASSIFICATION SIMDUT:** E  
**CLASSIFICATION TGD:** LIQUIDE CORROSIF N.O.S. (ACIDE PHOSPHORIQUE, ACIDE SULPHAMIQUE); Classe 8: UN 1760; PG III

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%WT/WT	NO. CAS	DONNÉE DE LA TOXICITÉ LD <sub>50</sub> & LC <sub>50</sub>
Acide Sulphamique	3-7	5329-14-6	LD <sub>50</sub> Oral (rat) > 3160 mg/kg
Acide Citrique	7-13	77-92-9	LD <sub>50</sub> Oral (rat) > 5040 mg/kg
Acide Phosphorique (actif à 100%)	3-7	7664-38-2	LD <sub>50</sub> Orale (rat) > 1530 mg/kg ACGIH TLV – 1mg/m <sup>3</sup>
Diéthylène Glycol Monométhyle – Éther	7-13	111-90-0	LD <sub>50</sub> Oral (rat) > 10,502 mg/kg LD <sub>50</sub> Cutané (lapin) > 9143 mg/kg

**DONNÉE PHYSIQUE DU PRODUIT**

État Physique: liquide      Gravité Sp. 1.100      pH: 1.0  
Point d'ébullition: 100°C; 212°F      Pression de la vapeur: Même que l'eau  
Densité de la vapeur: Même que l'eau      Taux d'évaporation: n/a  
Point de congélation: n/a  
Solubilité dans l'eau: 100%  
Apparence et Odeur: Liquide bleu avec un parfum ayant une essence de wintergreen.

**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: ( ) Voile d'eau ( ) Écume ( ) CO<sub>2</sub>  
( ) Chimie sec (X) Autres: Comme pour les feux environnants.  
Produits combustibles dangereux: Produit des fumées toxiques d'oxide de phosphore.  
Méthode spéciale pour combattre les incendies: Mettre des vêtements protecteurs et des appareils autonome pour respirer.

**DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ DU PRODUIT:**

Incompatibilité: ( ) Eau ( ) Acide (X) Oxidation du matériel (X) Base  
(X) Autres: Contacte avec du matériel alcalin et métaux réactifs..  
Décomposition dangereuse du produit: Produit des fumées toxiques d'oxide de phosphore à la température des flammes.  
Stabilité Chimique: Stable      \*n/a – non-applicable

NOM DU PRODUIT:NETTOYEUR DE TOILETTES KAIBLOOEY CODE: G611

**DONNÉ DU PRODUIT SUR LES DANGERS ENVERS LA SANTÉ.  
MESURE DE PREMIERS SOINS**

**Respiration:** Éloigner de la source de contamination, si le patient a de la difficulté à respirer ou si les malaises persistent, obtenir de l'aide médicale.

**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Faire boire une grande quantité d'eau ou de lait, et obtenir de l'aide médicale

**Yeux:** Rincer à l'eau pour au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir de l'aide médicale.

**Peau:** Rincer à l'eau et si l'irritation persiste, obtenir de l'aide médicale.

**EFFET D'EXPOSITION PROLONGÉE (pénétrant et chronique)**

**Respiration:** Une bruite peut causer l'irritation des yeux, de la gorge et des voies respiratoires.

**Ingestion:** Peut causer des brûlures sévères à la bouche, la gorge, l'oesophage et l'estomac, peut aussi causer des nausées et des vomissements. Risque de perforation de l'estomac, de convulsions et de coma.

**Yeux:** Irritations sévères, possiblement des brûlures chimiques. Peut causer des dommages permanents et la cécité.

**Peau:** Irritations sévères et corrosives pour la peau.

---

**MESURES PRÉVENTIVES:**

**Mesure à prendre après un relâchement ou une chute** (incluant neutralisation):  
Contenir et neutraliser. La soude et la chaux sont des agents neutralisants.

**Méthode de disposition des déchets:** Si le matériel ne peut être récupéré il devra être neutralisé et disposé dans un système de traitement selon les lois locale, provinciale et fédérale.

**Règlement d'entreposage et de distribution:** Entreposer dans un endroit sec et bien aéré dans des contenants bien fermés, loin de toute source de chaleur, de métal et d'oxidant.

**Règlement de ventilation:** (local ou général). Employer dans un endroit bien aéré.

**Protection du système respiratoire:** Si il y a exposition sévère, employer un appareil autonome pour respirer.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité avec côtés protecteurs.

**Autres protections:** Gants et vêtements protecteurs devraient être portés.

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