

## 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: KAI DRI  
AUTRE NOM:  
DISTRIBUÉ PAR : Kaivac Inc.

CODE: G613

CLASSIFICATION SIMDUT: D2B  
CLASSIFICATION TGD: Non-règlementé

| INGRÉDIENTS DANGEREUX               | %WT/WT | NO. CAS  | DONNÉE DE LA TOXICITÉ<br>(LD50 & LC50)                    |
|-------------------------------------|--------|----------|---|
| Surfactants Nonnionique             | 7-13   | n/a      | n/a   |
| Éthylène de Glycol Monobutyle-Éther | 1.5    | 111-76-2 | LD50 Oral(rat) 1480 mg/kg<br>LD50 Cutané(lapin) 630 mg/kg |

## DONNÉE PHYSIQUE DU PRODUIT

État Physique: liquide  
Point d'ébullition: 100°C; 212°F  
Densité de la vapeur: n/a  
Point de congélation: n/a  
Solubilité dans l'eau: 100%  
Apparence et Odeur: Solution limpide avec une odeur d'éther de glycol.

Gravité Sp. 1.001  
Pression de la vapeur: n/a  
Taux d'évaporation: n/a  
pH: 6-7

## DONNÉES SUR LE POINT INFLAMMABLE ET LE POINT EXPLOSIF DU PRODUIT

Point d'éclair (méthode de vérification): 143° F  
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 ( ) Écume (X) CO2  
(X) Chimie sec (X) Autres: Comme pour les feux environnants.  
Produits combustibles dangereux: Peut produire des aldéhydes irritants, des acides et des cétones.  
Méthode spéciale pour combattre les incendies: Employer des appareils de respiration autonomes et des vêtements de protection pour réduire le contact avec la peau et les yeux.

## DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ DU PRODUIT:

Incompatibilité: ( ) Eau ( ) Acide (X) Oxidation du matériel ( ) Base  
( ) Autres:

Décomposition dangereuse du produit: La combustion produit du dioxyde de carbone et possiblement du monoxyde de carbone.

Stabilité chimique: Stable

\* n/a non-applicable

NOM DU PRODUIT: **KAI DRI**

CODE: **G613**

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

**Respiration:** Donner de l'air frais et obtenir de l'aide médicale si des irritations surviennent pendant le respiration.

**Ingestion:** Boire une grande quantité d'eau et obtenir de l'aide médicale.

**Yeux:** Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes et si l'irritation persiste obtenir de l'aide médicale.

**Peau:** Rincer avec beaucoup d'eau .

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

**Respiration:** Peut causer des irritations dans les voies respiratoires.

**Ingestion:** Peut causer des irritations gastrointestinal et des nausées. L'éther de glycol peut avoir des effets toxiques sur les cellules rouges du sang.

**Yeux:** Cause de l'irritation.

**Peau:** Peut causer des irritations. L'éther de glycol peut être absorbé par la peau.

**MESURES PRÉVENTIVES:**

**Mesure à prendre après un relâchement ou une chute** (incluant neutralisation):  
Rincer à l'eau et bien éponger.

**Méthode de disposition des déchets:**

Disposer selon les lois locale, provinciale et fédérale.

**Règlement d'entreposage et de distribution:**

Entreposer dans un endroit frais et sec à une température au-dessus du point de congélation. Garder le contenant fermé entre les usages.

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

**Protection du système respiratoire:** Un masque peut être porté.

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

**Autres protections:** Des vêtements de protection et des gants de caoutchouc devraient être portés.

**PRÉPARÉ PAR LE DÉPARTAMENT DU SERVICE TECHNIQUE**

Ostrem Chemical Co. Ltd.  
Téléphone: (780) 440-1911