

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: July 15, 2010

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 (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 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