



FICHE SIGNALÉTIQUE

NOM DU FABRICANT

Bétonel Ltée
8600, av. De l'Épée
Montréal, Québec H3N 2G6
Tél.: (514) 273-8855 ou (450) 471-6345
CODE SIMDUT : D2A

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CODE: 30-630
NOM: PROTECTA-600X, TEINTURE OPAQUE, BASE BLANCHE
NOM CHIMIQUE: Sans objet

INGRÉDIENTS DANGEREUX

	% (pds)	Numéro du CAS	DL50 (Rat/Oral)	CL50(Rat/Inhal)
Éthylène glycol	1-6	107-21-1	4700 mg/kg	N/D
Kaolin	0-6	1332-58-7	N/D	N/D

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:	Liquide	Densité de vapeur (g./cc):	N/D
Apparence et odeur:	Liquide blanc	Taux d'évaporation:	>1
Seuil de l'odeur:	Pas disponible	Point d'ébullition:	100°C
Densité (g./cc):	1.10 - 1.40	Point de congélation:	0°C
Tension de vapeur (mmHg):	20	P.H.:	8.5-9.5

Coefficient de répartition eau/huile: Pas disponible

DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité: Oui: Non:
Si oui, dans quelles conditions:

Moyens d'extinction: Sans objet
Point éclair: Sans objet
Seuil d'inflammabilité: *Maximal: S/O Minimal: S/O*
Température d'auto inflammation: Sans objet
Produits de combustion dangereux: Sans objet
Explosibilité: *Sensibilité aux chocs: S/O Sensibilité aux décharges électrostatiques: S/O*

DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Oui Non
Si non, dans quelles conditions:

Incompatibilité avec d'autres produits: Oui Non
Si oui, lesquels:

Conditions de réactivité: Sans objet

Produits de décomposition dangereux: Sans objet

DONNÉES SUR LES RISQUES POUR LA SANTÉ

Voies d'administration:

Contact avec la peau: Absorption par la peau: Contact oculaire: Inhalation: Ingestion:

Effets de l'exposition aiguë: Le liquide et surtout les brouillards (vaporisation) peuvent causer une légère irritation des yeux, de la peau et des voies respiratoires. L'ingestion de grandes quantités d'éthylène glycol peut endommager le foie et les reins.

Effets de l'exposition chronique: L'inhalation des brouillards peut affecter le système nerveux central.

Propriétés irritantes: Peut causer une irritation de la peau, des yeux et des voies respiratoires.

Sensibilisation au produit: Une exposition de courte durée ne cause pas de sensibilisation de la peau.

Effets toxiques sur la reproduction: N/D **Cancérogénéité:** N/D **Téatogénéité:** Contient de l'éthylène glycol.

Mutagénéité: N/D

Produits toxicologiquement synergiques: N/D

MESURES PRÉVENTIVES - Matériel personnel de protection à utiliser

Appareils respiratoires: Respirateur homologué par le NIOSH dans le cas de concentrations élevées.

Appareils oculaires: Lunettes de sécurité

Vêtements: de travail **Chaussures:** de travail

Gants: de travail

Autres: aucun

Mécanismes techniques particuliers à utiliser: Maintenir une bonne ventilation sur les lieux de travail.

Mesures à prendre en cas de fuite ou déversement: Absorbent les résidus avec une matière absorbante. Lavez à grande eau.

Élimination des résidus: Enfouir les résidus dans un endroit approuvé.

Méthodes et équipement pour la manutention: Utilisez dans un endroit bien aéré.

Exigences en matière d'entreposage: Gardez les contenants bien fermés dans un endroit frais.

Renseignements spéciaux en matière d'expédition: Aucun

PREMIERS SOINS

Contact avec la peau: Lavez la peau avec de l'eau et du savon.

Contact avec les yeux: Rincez les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

Inhalation: Éloignez la personne incommodée de l'endroit contaminé. Obtenir des soins médicaux.