

INOX Scellant pour tuiles et pierres

SECTION 1 : Renseignements généraux

Manufacturier : LA MARGNA INC
412 St-Sacrement
Quebec (PQ)
G1N 3Y3
(Canada)

Contact: 1-800-838-4237
Fax: 1-418-688-2070

Site Internet : WWW.PROFIXSYSTEMS.COM

E-mail: INFO@PROFIXSYSTEMS.COM

En cas d'urgence chimique incluant un déversement, une surexposition, un feu, une explosion ou un accident :
CANUTEC (Canada) 1-613-996-6666 CHEMTREC (United-States) 1-800-424-9300

SECTION 2 : Caractéristiques physiques

ÉTAT PHYSIQUE	LIQUIDE
APPARENCE	INCOLORE
PRESSION DE VAPEUR	N / A
DENSITÉ DE VAPEUR	N / A
POINT D'ÉBULLITION	212°F (100°C)
POINT DE CONGÉLATION	32°F (0°C)
PROTÉGER DU GEL	OUI
PH	N / A
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	INSOLUBLE
ODEUR	HYDROCARBURE
TAUX D'ÉVAPORATION	N / A
DENSITÉ	0,850
CONTENU COV	681 G / L

SECTION 3 : Évaluation Danger

INGRÉDIENTS DANGEREUX	CAS	OSHA PEL	ACGIH TLV
DISTILLATS AROMATIQUES DE PÉTROLE	64741-65-7	100 ppm	100 ppm
2-BUTOXYÉTHANOL	112345	Non disponible	Non disponible

SECTION 4 : Transports

DOT # : NA 1993 (LIQUIDE COMBUSTIBLE)
CLASSE DE DANGER DOT : NON DISPONIBLE
TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT (TSCA) :

Ce produit et / ou tous les ingrédients contenus dans ce produit ont été inscrits en vertu de la Loi sur le contrôle des substances toxiques.

SARA : Un produit chimique SARA 313 identifié. 2-butoxyéthanol.

SECTION 5 : Réactivité donnée

STABILITÉ	Stable
CONDITIONS À ÉVITER	Aucun
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES À ÉVITER	Oxydants forts, chaleur, flammes et étincelles.
CORROSIVITÉ	N / A
DÉCOMPOSITION DANGEREUSE OU SOUS-PRODUITS	CO, CO ₂ .
POLYMÉRISATION DANGEREUSE	Aucune ne se produit.

SECTION 6 : Risques pour la santé

VOIES D'ENTRÉE

YEUX : Possible
INHALATION : Possible
PEAU : Possible
INGESTION : Possible

CANCÉROGÉNÉCITÉ

OSHA : Aucun
NTP : Aucun
MONOGRAPHIES DU CIRC : Aucun

REMARQUE : Tous les produits chimiques incorporés dans ce produit figurent sur la liste d'inventaire de TSCA.

SIGNES ET SYMPTÔMES D'UNE EXPOSITION SUR :

YEUX : Sensation de brûlure.
PEAU : Irritant.
INGESTION : toxique, ne pas faire vomir, appeler un médecin.
INHALATION : Vertiges, maux de tête et l'irritation.

SECTION 7 : Premiers soins

YEUX

Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

PEAU

Laver avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

INGESTION

Ne pas faire vomir, appeler un médecin.

INHALATION

Si affectée, déplacer la personne à l'air frais. Si elle est inconsciente, appeler un médecin.

SECTION 8 : Utilisation et entreposage sécuritaires

MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Enlever avec un produit absorbant inerte. Ramasser et mettre dans un contenant de récupération approprié.

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Suivez tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil. Ne pas congeler égal ou inférieur à 32°F (0°C), ou de la chaleur AU-DESSUS DE 110°F (43°C).

AUTRES PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Suivre les instructions sur l'emballage pour une utilisation correcte de ce produit.

SECTION 9 : Mesure de contrôle

PROTECTION RESPIRATOIRE

Ventiler en ouvrant toutes les portes et fenêtres. En cas d'exposition supérieure à la TLV ou PEL besoin d'un respirateur approuvé par le NIOSH adapté à l'exposition ou à une protection respiratoire appropriée par 29 CFR 1910.134 est nécessaire.

VENTILATION

D'ÉCHAPPEMENT LOCAL : Si disponible

MÉCANIQUE : Si disponible

AUCUN SPÉCIAL

AUTRES : AUCUN

PROTECTION DE LA PEAU

Porter des gants. Caoutchouc, en plastique ou en résistant aux produits chimiques.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes bien ajustées, anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité étanches.

AUTRES VÊTEMENTS OU ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

Aucun.

PRATIQUES SANITAIRES

Se laver les mains avant de manipuler des aliments, des liquides ou des produits du tabac. Utilisez votre bon sens et de précaution en produits chimiques. Ne jamais mélanger les produits chimiques. Conseils d'utilisation normale se trouvent sur l'étiquette.

SECTION 10 : Risques d'incendie et d'explosion

POINT D'IGNITION : 116°F (47°C)

LEL : Non disponible

pH : Non disponible

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ : Non disponible

UEL : Non disponible

ÉVALUATION DES RISQUES HMIS : Santé 2, Feu: 2, Réactivité: 0

MOYENS D'EXTINCTION : Dioxyde de carbone, mousse ou à sec.

PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : Aucun

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : Aucun

Cette fiche signalétique est valide pour une période de trois (3) ans à compter de la date inscrite ci-dessous
Fiche signalétique rédigée par : Daniel James-Vigeant **Date: 01/01/2015**

La Margna Inc considère que toutes les informations contenues dans cette fiche signalétique sont exactes. Nous ne fournissons pas, toutefois, aucune garantie quant à l'exactitude de ces données ou sur les résultats pouvant être obtenus à partir de l'utilisation du produit. La Margna Inc n'assume aucune responsabilité à l'égard des blessures corporelles ou des dommages à la propriété des acquéreurs, utilisateurs ou des tiers causés par le produit. Le vendeur ou utilisateur assume tous les risques associés à l'utilisation de tout produit vendu par La Margna inc.