

PX PRIMER APPRÊT AU LATEX**SECTION 1 : Informations générales**

Manufacturier : La Margna Inc.
412 St Sacrement
Québec, (PQ)
G1N 3Y3
(Canada)

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

Site internet : WWW.PROFIXSYSTEMS.COM

Courriel : 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 et apparence	LIQUIDE
Poids moléculaire	N/D
pH (sol. 1%/eau)	4 – 5 (ACIDE)
Point d'ébullition	100 C
Point de fusion	N/D
Température critique	N/D
Gravité spécifique	1.08 (EAU = 1)
Pression de vapeur	N/D
Densité de vapeur	N/D
Volatilité	N/D
Seuil de l'odeur	N/D
Coeff. de part. eau/huile	N/D
Ionicité (dans l'eau)	NON IONIQUE
Propriétés de dispersion	VOIR LA SOLUBILITÉ DANS L'EAU
Solubilité	SOLUBLE
Odeur	N/D
Goût	N/D
Couleur	BLANC, LAITEUX

SECTION 3 : Évaluation des dangers

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	CAS	LD50 (ORALE)	CL50 (CUTANÉE)
ÉTHYLÈNE GLYCOL	1.28%	107-21-1	4700mg / kg (rat) 5500mg / kg (souris)	9530mg / kg (lapin)

SECTION 4 : Transport

NON REGLEMENTE

SECTION 5 : Données sur la réactivité

STABILITÉ	Le produit est stable
TEMPÉRATURE D'INSTABILITÉ	N/D
CONDITION D'INSTABILITÉ	N/D
INCOMPATIBILITÉ AVEC DIVERSES SUBSTANCES	Très réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les substances organiques et les acides Légèrement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières réductrices, les métaux et les alcalins
CORROSIVITÉ	N/D
REMARQUE SPÉCIALE SUR LA RÉACTIVITÉ	N/D
REMARQUE SPÉCIALE SUR LA CORRISIVITÉ	N/D

SECTION 6 : Données sur les risques pour la santé

EFFETS AIGUS POTENTIELS SUR LA SANTÉ

Légèrement dangereux en cas de contact cutané (irritant), contact avec les yeux (irritant), d'ingestion, d'inhalation.

EFFETS CHRONIQUES POTENTIELS SUR LA SANTÉ

EFFETS TÉRATOGENES : Chez le rat, l'éthylène glycol produit des effets tératogènes variant en fonction de la dose administrée par gavage, dans l'eau potable ou par inhalation. Cependant, il n'y a actuellement aucune donnée portant à croire que l'éthylène glycol cause des malformations congénitales chez l'homme. (éthylène glycol)

SECTION 7 : Premiers soins

PEAU:	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. On peut utiliser de l'eau FROIDE. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin.
INHALATION:	En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. En l'absence de respiration, recourir à la respiration artificielle. Si respirer est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin.
grave :	Déplacer la victime dans un endroit sécuritaire le plus tôt possible. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin.
YEUX:	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. On peut utiliser de l'eau FROIDE. Consulter un médecin.
INGESTION	NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

SECTION 8 : Précautions de manutention et d'utilisation

PROCÉDURES EN CAS DE FUITE ET DE DÉVERSEMENT

PETIT DÉVERSEMENT : Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets.

DÉVERSEMENT IMPORTANT : Absorber avec une matière inerte et transférer le mélange de produit répandu et d'absorbant dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets. Terminer le nettoyage en rinçant à l'eau la surface contaminée et permettre l'évacuation par l'égout séparatif.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Recyclez, si possible. Consulter les autorités locales ou régionales.

METHODES ET ÉQUIPEMENTS POUR LA MANUTENTION

PRÉCAUTIONS : Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Ne pas ingérer. Ne pas respirer les vapeurs. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.

ENTREPOSAGE : Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé. protéger du gel.

SECTION 9 : Mesures de contrôle

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE

Prévoir une ventilation renforcée ou toute autre sécurité intégrée afin de maintenir les concentrations de vapeurs en suspension dans l'air inférieures à leurs limites respectives d'exposition professionnelle.

PROTECTION PERSONNELLE

Lunettes de sécurité. Blouse de laboratoire (sarrau). Gants.

PROTECTION PERSONNELLE LORS D'UN GRAND DÉVERSEMENT

Lunettes étanches anti-éclaboussures. Vêtements de protection complet. Masque À gaz. Bottes. Gants.

LIMITES D'EXPOSITION

N/D

SECTION 10 : Risques d'incendie et d'explosion

LE PRODUIT EST :

Peut-être combustible à haute température.

TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION :

N/A

POINTS D'ÉCLAIR :

N/D

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :

N/A

PRODUITS DE LA COMBUSTION :

Ces produits peuvent être oxydes de carbone (CO, CO₂)

RISQUES D'INCENDIE EN PRÉSENCE DE SUBSTANCES DIVERSES :

N/D

RISQUES D'EXPLOSION EN PRÉSENCE DE SUBSTANCES DIVERSES :

N/D

APPAREILS ET MÉTHODES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES :

PETIT INCENDIE : Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.

GROS INCENDIE : Utiliser de l'eau pulvérisée, vaporisée ou une mousse.

REMARQUE SPÉCIALE SUR LES RISQUES D'INCENDIE :

N/D

REMARQUE SPÉCIALE SUR LES RISQUES D'EXPLOSION :

N/D

Cette fiche signalétique est valide pour une période de 3 ans suivant la date de rédaction.

Fiche signalétique rédigée par : Christian Houle

Date : 01 / 01 / 2010

Les fiches signalétiques de La Margna Inc sont rédigées à partir de données jugées exactes. Nous ne fournissons pas, toutefois, de garantie expresse ou limitée au chapitre de l'exactitude de ces données ni des résultats qui en découlent. La Margna Inc. n'assume aucune responsabilité en cas de blessures, dommages matériels ou autre qui seraient imputables aux produits et subis par l'acquéreur. Ce dernier doit assumer tous les risques reliés à l'utilisation des produits vendus par La Margna Inc.