

## 9022 Additif Latex

### SECTION 1 : Informations générales

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

Contact : Tél. : 1-800-838-4237 Téléc. : 1-418-688-2070

Site internet: [WWW.PROFIXSYSTEMS.COM](http://WWW.PROFIXSYSTEMS.COM)

Courriel: [Info@ProfixSystems.com](mailto: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
ODEUR ET APPARENCE:	blanc laiteux
TENSION DE VAPEUR:	17 à 20°C
SEUIL DE L'ODEUR (PPM):	n.d.
DENSITÉ DE VAPEUR:	< 1 (eau)
TAUX D'EVAPORATION:	1 (eau=1)
POINT D'EBULLITION (°C):	100°C (eau)
POINT DE CONGÉLATION (°C):	0°C (eau)
P.H.:	8.5-10.0
DENSITÉ:	1.0-1.2
SOLUBLE DANS L'EAU:	miscible

### SECTION 3 : Évaluation des dangers

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	CAS	LD50 (ESPÈCES+ROUTE)	CL50 (ESPÈCES)
Polymère Acrylique (Non Contrôlé)				

### SECTION 4 : Transport

NON REGLEMENTE

### SECTION 5 : Données sur la réactivité

#### STABILITÉ CHIMIQUE

La décomposition dépend de l'âge et de la température.

Début de décomposition 177°C.

#### INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS

Éviter les agents oxydants

#### CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ

Décomposition en haut de 177°C

#### PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Aucun connu

## SECTION 6 : Données sur les risques pour la santé

### EFFET DE L'EXPOSITION A LONG TERME

Le produit contient une petite quantité d'acétate de vinyle. Il a été démontré que les vapeurs d'acétate de vinyle provoquent des tumeurs dans les voies respiratoires de quelques animaux lorsqu'ils sont exposés à des niveaux de 600 ppm pendant une période d'une vie: 200 ppm cause une irritation; 50 ppm ne cause aucun effet observable. Il n'y a aucune preuve d'effet négatif aux humains lors d'une exposition à une limite de tolérance supérieure (TLV) ACGIH ou à valeur inférieure.

### EFFETS IMMÉDIATS DE SUREXPOSITION

Inhalation: Vapeurs et brouillard peuvent causer des irritations au nez, à la gorge et aux bronches.

Contact oculaire: Légèrement irritant pour les yeux.

Contact avec la peau: Irritant pour la peau après plusieurs contacts ou contact prolongé.

Ingestion: Aucun danger. Bas niveau de toxicité.

## SECTION 7 : Premiers soins

<b>PEAU:</b>	Laver énergiquement avec beaucoup d'eau courante.
<b>INHALATION:</b>	Amener la personne indisposée à l'air frais, rincer la gorge et la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Obtenir immédiatement l'assistance médicale.
<b>YEUX:</b>	Immédiatement rincer sous l'eau courante et s'assurer de bien rincer sous les paupières. Obtenir immédiatement l'assistance médicale.
<b>INGESTION</b>	Rincer la gorge et la bouche avec de l'eau. Obtenir immédiatement l'assistance médicale. Ne pas faire vomir.

## SECTION 8 : Précautions de manutention et d'utilisation

### PROCÉDURES EN CAS DE FUITE ET DE DÉVERSEMENT

Peut rendre le plancher glissant, éviter de tomber.

Ramasser le liquide avec des matériaux absorbants et transférer dans des contenants pour être évacué de façon appropriée.

### ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Coaguler les solides avec du chlorure de fer et séparer le liquide des résidus.

Évacuer les solides selon les normes d'enfouissement reconnues.

### METHODS ET ÉQUIPEMENTS POUR LA MANUTENTION

Sécuritaire pour les produits chimiques.

## SECTION 9: Mesures de contrôle

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE

#### GANTS:

Imperméable

#### APPAREILS RESPIRATOIRES:

Masque approuvé par le MSHA/NIOSH

#### CHAUSSURES:

Imperméable

#### YEUX:

Lunette protectrice résistant aux produits chimiques ou masque facial

#### VETEMENTS:

Résistant aux produits chimiques

#### ENTREPOSAGE :

49°C maximum et 1°C minimum.

## SECTION 10 : Risques d'incendie et d'explosion

### INFLAMMABILITÉ

le matériel peut se vaporiser et éclabousser au delà de 100°C

le film de polymère peut brûler.

### MOYENS D'EXTINCTION:

eau ou CO<sub>2</sub>

### PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:

produits de décomposition de polymères, monomères et oxydes de carbone

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

Fiche signalétique rédigée par : Daniel James-Vigeant

Date: 01/01/2015

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.