

**AQUAXPEL** SCELLANT**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 : Caractéristique physiques**

ÉTAT PHYSIQUE :	Liquide translucide blanc	ODEUR :	léger
TENSION DE VAPEUR :	n/d	SEUIL DE L'ODEUR (PPM) :	n/d
DENSITÉ DE VAPEUR :	n/d	TAUX D'ÉVAPORATION :	n/d
POINT D'ÉBULLITION (°C) :	>100°C	POINT DE CONGÉLATION (°C) :	n/d
pH :	7.5 - 8.5	DENSITÉ :	0.90 – 0.95 g/cm <sup>3</sup>
COEFFICIENT DE RÉPARTITION	n/d	SOLUBILITÉ DANS L'EAU :	Non

**SECTION 3 : Évaluation des dangers**

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	CAS (ESPÈCES+VOIE)	LD50 (ESPÈCES)	CL50
Octyltriéthoxysilane	1 – 10	35435-21-3	N/D	N/D

**SECTION 4 : Transport**

**TRANSPORT:  
NON RÉGLEMENTÉ  
ÉVITER LE GEL**

**SECTION 5 : Données sur la réactivité**

**Stabilité:** Stable

**Conditions à éviter:** Éviter de mettre en contact avec des étincelles et des flammes nues.

**Matériaux incompatibles:** Carburants, acides minéraux, oxydo réducteurs et bases fortes.

**Produits de Décomposition dangereux:** Peut créer, sans se limiter à, des oxydes de carbone et des gaz irritants.

**Polymérisation dangereuse:** Aucune

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

### EFFETS IMMÉDIATS À L'EXPOSITION

Inhalation :	Aucun effet connu.
Contact oculaire :	Le produit peut causer de l'irritation, des rougeurs et de la douleur
Contact avec la peau :	Peut irriter la peau. Une exposition prolongée peut amener une dermatite
Ingestion :	Ce produit peut causer des irritations dans la bouche et dans la gorge ainsi que des douleurs abdominales.

### EFFETS À LA SUREXPOSITION

Inhalation :	aucune évidence d'effets néfastes selon les données disponibles
Contact oculaire :	aucune évidence d'effets néfastes selon les données disponibles
Contact avec la peau :	aucune évidence d'effets néfastes selon les données disponibles
Ingestion :	aucune évidence d'effets néfastes selon les données disponibles

## SECTION 7 : Premiers soins

PEAU:	Rincer immédiatement la peau avec de l'eau et du savon pendant 10 minutes. Enlevez le linge contaminé et lavez le avant de le réutiliser. Si une irritation survient, obtenez de l'aide médicale
INHALATION:	Déplacer immédiatement la victime à l'air frais. En cas de difficulté respiratoire, obtenez de l'aide médicale.
YEUX:	Rincez immédiatement avec de l'eau pendant 20 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, obtenez de l'aide médicale.
INGESTION	Rincer la gorge et la bouche avec de l'eau. Obtenir immédiatement de l'assistance médicale. Ne pas faire vomir.

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

### CONTROLE TECHNIQUE

Système de ventilation extérieur, douche corporelle et oculaire proche, accessible et prêtes à être utilisé.

### PROCÉDURES EN CAS DE FUITE ET DE DÉVERSEMENT

Diluer avec de l'eau et neutraliser avec de la chaux ou du sodium carbonate. Une ventilation adéquate est nécessaire pour disperser le CO<sub>2</sub> dégagé. Ramasser avec des produits absorbants et disposer selon les normes gouvernementales. Éviter toute étincelle ou flamme.

### ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Contactez les agences gouvernementales pour obtenir les méthodes approuvées d'élimination.

### MÉTHODES ET ÉQUIPEMENTS POUR LA MANUTENTION

Garder les contenants toujours bien fermé. Ne pas utiliser de pression pour utiliser le produit ou vider le contenant. Laver énergiquement après utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou le linge.

### EXIGENCES EN MATIÈRES D'ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin des produits incompatibles.

### RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION

Envoyer tel que réglementé et éviter tout dommages aux contenants. Classe 3 (8), liquide inflammable corrosif n.s.a., UN -2924, groupe III

## SECTION 9 : Mesures de contrôle

GANTS :	Protecteurs de néoprène ou de caoutchouc
PROTECTIONS DES YEUX :	Lunettes à l'épreuve des éclaboussures
PROTECTIONS DES VOIES RESPIRATOIRES :	Normalement non nécessaire
VENTILATION :	Normale : généralement adéquate

## SECTION 10 : Inflammabilité et explosivité

MOYENS D'EXTINCTION:	Mousse, CO <sub>2</sub> ou poudre chimique
MÉTHODES SPÉCIALES:	aucun
POINT D'ÉCLAIR:	n/d
LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ:	n/d
LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ:	n/d
TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION (°C):	n/d
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:	aucun
SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE:	n/d
SENSIBILITÉ À UNE DÉCHARGE STATIQUE:	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 liés à l'utilisation des produits vendus par La Margna Inc.

