

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date d'édition : 1er Juillet 2015



## SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: SCELLANT CLAIR  
UTILISATION : MEMBRANE POUR MURIR ET DURCIR LE BÉTON

FABRIQUANT: FINEX INC.  
24 St-Louis # 130  
Salaberry-de-valleyfield, (Québec) J6T 1M4

No. De téléphone d'urgence: CANUTEC (frais virés) (613-996-6666)

Classification du TMD:	Liquide apparenté aux peintures	Classification SIMDUT:	D2B, B2
Numéro de l'ONU:	1263	Classe:	3
Groupe d'emballage:	III		

## SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	#Cas	DL <sub>50</sub> (mg/kg) (Voie, espèce)
Solvant Naphta aromatique (pétrole)	60-100	64742 - 95 -6	8400 (oral, rat)
1,2,4-Triméthylbenzène	10-30	95- 63 -6	5000 (oral, rat)
Xylene	1-5	1330-20-7	4300 (oral, rat) >1700 (cutané, lapin)

## SECTION III : CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	:Liquide	Point d'ébullition	:137 - 143°C
Apparence et odeur	:Liquide clair, odeur d'aromatique	Point de congélation	:Non disponible
Seuil de l'odeur	:Non établi	Densité	:0,9
Taux d'évaporation	:<,7 (Butyl Acetate=1)	Solubilité dans l'eau	:Non établie
Densité de la vapeur	:3,7 (Air=1)	PH	:Non établi
Tension de vapeur	:>5 (20°C)	% volatile	:< 90
		Coefficient eau/huile	:Non établi

## SECTION IV : CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Inflammabilité	:Oui	Classe d'inflammabilité TDM	:3
Si oui, dans quelles conditions	:Flamme, étincelle	Seuil maximal d'inflammabilité (%vol)	:7,0
Moyens d'extinction	:Mousse, produits chimiques secs, CO2, jet d'eau	Seuil minimal d'inflammabilité (%vol)	:1,1
		Point d'éclair (méthode utilisée)	:27°C
		Température d'auto-ignition	:527°C
		Produit de combustion dangereux	:Oxydes de carbone
Méthodes spéciales	:Pompiers doivent porter leur équipement de protection habituel et un appareil respiratoire autonome. Le jet d'eau peut être utilisé pour refroidir les contenants et pour dissiper les vapeurs au-dessus d'un écoulement.	Protéger des chocs	:Non
		Protéger des décharges électrostatiques	:Oui

**SECTION V : CONDITIONS D'INSTABILITÉ**

Stabilité chimique	:Oui mais une chaleur excessive peut dégrader la résine	Produits de décomposition dangereux	:Oxydes de Carbone,
Si non, dans quelles conditions		Risque de polymérisation	:Non
Incompatibilité avec d'autres matières	:Oui		
Si oui, lesquelles	:Oxydant fort, acides minéraux ou de lewis		

**SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

<b>VOIE D'ENTRÉE/CONTACT</b>			
Yeux	:Peut causer une irritation de l'œil	Ingestion	:Peut causer une irritation du système G.I.
Peau	:Peut être un irritant pour la peau Peut dégraisser la peau et causer des dermatites.	Cancérogénicité	:Non
		Effets toxiques sur la reproduction	:Non
Inhalation	:Peut irriter les poumons Peut causer des maux de tête, des étourdissements, nausées et une dépression du système nerveux central. En de rares cas peut sensibiliser le cœur causant de l'arythmie.	Tératogénicité	:Non
		Mutagénicité	:Non
		Produit ayant un effet synergique	:Non établi
Une exposition aiguë ou chronique va augmenter la possibilité des problèmes toxicologiques mentionnés à cette section et peut aggraver les problèmes respiratoires.			

**SECTION VII : MESURE DE PRÉVENTION**

<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE</b>			
Gants:	Utiliser des gants résistants aux produits chimiques.	Méthode et équipement de manutention:	Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements
Appareil respiratoire:	Masque approuvé par NIOSH avec cartouche pour vapeur organique		
Appareil oculaire:	Lunettes de sécurité ou visière complète	Exigences en matière d'entreposage:	Entreposer dans un endroit frais et sec à l'abri des sources de chaleur, des étincelles et des flammes directes.
Chaussures:	Cuir		
Vêtements:	Tablier de caoutchouc		
Autres:	Douche	Renseignements spéciaux en matière d'expédition:	Voir classe TMD
Ventilation:	Assurer une bonne ventilation		
Méthode relative aux déversements et aux fuites:	Absorber avec du sable ou un autre matériel absorbant.	Élimination des résidus:	Disposer du sable et des eaux de rinçage selon les règlements municipaux, provinciaux ou fédéraux sur les déchets chimiques.

**SECTION VIII : PREMIERS SOINS**

Peau	:Enlever et nettoyer les vêtements contaminés. Laver immédiatement avec beaucoup d'eau savonneuse les parties exposées. Consulter un médecin si nécessaire.
Yeux	:Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.. Consulter un médecin si nécessaire.
Inhalation	:En cas de surexposition, amener la personne à l'air frais. Consulter un médecin au besoin.
Ingestion	:Ne pas faire vomir. Faire boire beaucoup d'eau. Consulter immédiatement un médecin. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

**SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

Préparé par	:Helios D. Muñoz
No. Téléphone	:(450)373-0909
No. Télécopieur	:(450)377-0440