

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date d'édition : 1er Juillet 2015



SECTION 1 : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: COMPOSÉ DE FINITION POUR VIS
UTILISATION : ADDITIF A BASE DE LATEX

Partie A

FABRIQUANT: SYSTÈMES 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: Non réglementée
Numéro de l'ONU: Non établi
Groupe d'emballage: Non applicable

Classification SIMDUT: Non réglementé
Classe: Non applicable

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	L.E.P.	#Cas	DL ₅₀ (mg/kg) (Voie, espèce)	LC ₅₀ (Voie, espèce)
AUCUN					

SECTION III : CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique :Liquide
Apparence et odeur :Liquide laiteux, odeur d'acrylique
Seuil de l'odeur :Non établi
Taux d'évaporation :<1 (eau)
Densité de la vapeur :<1 (eau)
Tension de vapeur :17 mm (20°C)

Point d'ébullition :100°C
Point de congélation :0°C
Densité :1,02
Solubilité dans l'eau :Oui
PH :8-10
% volatile :70-80
Coefficient eau/huile :Non établi

SECTION IV : RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité	:Non	Classe d'inflammabilité TDM	:Non réglementée
Si oui, dans quelles conditions		Seuil maximal d'inflammabilité (%vol)	:Non applicable
		Seuil minimal d'inflammabilité (%vol)	:Non applicable
Moyens d'extinction	:Mousse, produit chimique sec, CO2, jet d'eau	Point d'éclair (méthode utilisée)	:Non applicable
		Température d'auto-ignition	:Non établie
		Produit de combustion dangereux	:Oxydes de carbone monomère acrylique
Méthodes spéciales	:Les 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	:Non

SECTION V : CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Stabilité chimique	:Oui	Produits de décomposition dangereux	:Oxydes de Carbone, monomère, acrylique,
Si non, dans quelles conditions	:Une chaleur excessive va dégrader la résine	Risque de polymérisation	:Non
incompatibilité avec d'autres matières	:Non		
Si oui, lesquelles	:		

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE/CONTACT	
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	Cancérogénicité :Non
Inhalation :Peut irriter les poumons	Effets toxiques sur la reproduction :Non
	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

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE	
Gants: Utiliser des gants résistants aux produits chimiques.	Méthode et équipement de manutention: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements
Appareil respiratoire: Non nécessaire	
Appareil oculaire: Lunettes de sécurité	Exigences en matière d'entreposage: Entreposer dans un endroit frais et sec. Protéger du gel.
Chaussures: Ordinaires	
Vêtements: Tablier de caoutchouc	Renseignements spéciaux en matière d'expédition: Protéger du gel.
Autres: Non	
Ventilation: Bonne ventilation mécanique	
Méthode relative aux déversements et aux fuites: Absorber avec du sable ou un autre absorbant. Les résidus de résine peuvent être enlevés à la vapeur ou à l'eau chaude savonneuse. Toutes les précautions doivent être prise si on utilise un solvant pour nettoyer le déversement.	Élimination des résidus: Disposer des résidus selon la Loi sur les déchets chimiques. Faire incinérer en suivant les législations municipales, provinciales et fédérales.

SECTION VIII : PREMIERS SOINS

Peau	:Enlever et nettoyer les vêtements contaminés. Nettoyer avec beaucoup d'eau et de savon Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Yeux	:Nettoyer avec de l'eau pour au moins 15 minutes. Consulter un médecin si nécessaire.
Inhalation	:En cas de surexposition, amener la personne à l'air frais. Consulter un médecin si nécessaire.
Ingestion	:Ne pas faire vomir. Faire boire beaucoup d'eau. Voir un médecin au besoin. 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