

SONOFIX

SECTION 1 : Informations générales

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

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

Site internet : WWW.PROFIXSYSTEMS.COM

Courriel : Info@PrefixSystems.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	pâteux
Apparence	couleur bleu pâle
Odeur	doux
Taux d'évaporation	comme pour l'eau
Point d'ébullition	100C
Point de congélation	N/D
pH	N/D
Densité (g/cc)	1,21 g/cc
Substances volatiles (%)	41%

SECTION 3 : Évaluation des dangers

INGREDIENTS DANGEREUX	Conc. %	CAS	LD (50)	LC (50)
Solvant stoddard	1 - 2 %	8052-41-3	>5g/kg	>5g/m3
Éthylène glycol	0,5 - 1,5 %	107-21-1	4700mg/kg	N/D
			9530mg/kg	
Calcaire (pierre à chaux)	15 - 20 %	1317-65-3	N/D	N/D
Polymères : Néoprène naturel, SBR, PBD	10 - 30 %		ACGIH	OSHA
Tissu : Nylon et polyester	0 - 5 %		TLV - TWA	PEL - TWA
Oxyde de zinc	0,5 - 2 %	1314-13-2	10 mg/M3 T	5 mg/M3 R
Paraffine lourde, huile de procédé aromatique	0 - 8 %	64742-04-7	5 mg/M3 M	5 mg/M3 M
Huile naphthénique	0 - 7 %	64742-34-3	5 mg/M3 M	5 mg/M3 M
Noir de carbone	10 - 25 %	1333-86-4	10 mg/M3 T	5 mg/M3 R

SECTION 4 : Transport

NON REGLEMENTÉ

SECTION 5 : Données sur la réactivité

Stabilité chimique	STABLE
Incompatibilité avec d'autres matières	N/D
Conditions à éviter	congélation > 10 cycles
Produits de décomposition dangereux	CO, CO2, VAPEURS
Polymérisation incontrôlée	N/D

SECTION 6 : Données sur les risques pour la santé

EFFET DE L'EXPOSITION A LONG TERME

Il n'y a aucun effet connu dû à une exposition chronique à ce produit.

EFFETS IMMÉDIATS DE SUREXPOSITION

Contact avec la peau	Peut irriter avec contact prolongé
Absorption par la peau	N/D
Contact avec les yeux	Irritant aux yeux
Inhalation	Peut causer maux de tête et nausées
Ingestion	Peut être toxique si ingéré

SECTION 7 : Premiers soins

YEUX : RINCER abondamment les yeux, appeler un médecin.

PEAU : Laver la peau avec eau et savon.

INGESTION : Si ingéré, ne pas provoquer des vomissements. Appeler un médecin.

SECTION 8 : Précautions de manutention et d'utilisation

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE

GANTS: imperméable aux produits chimiques

APPAREILS RESPIRATOIRES: Masque approuvé par le MSHA/NIOSH

CHAUSSURES:imperméable

YEUX:Lunettes protectrices résistantes aux produits chimiques ou masque facial

VETEMENTS:Résistant aux produits chimiques

CONTROLE TECHNIQUE Système de ventilation extérieur à l'endroit du déversement.

SECTION 9: Mesures de contrôle

Procédure en cas de fuite ou déversement

Absorption avec un matériel tel que du sable ou brin de scie et jeter dans un contenant jetable

Matériel affecté peu être lavé à l'eau savonneuse.

Jeter en respectant les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.

SECTION 10: Inflammabilité et explosivité

Condition d'inflammabilité	STABLE
Moyen d'extinction	EAU, CO2
Méthode de détermination du point d'inflammabilité	N/D
Limite supérieure d'explosion (% au vol.)	N/D
Limite inférieure d'explosion (% au vol.)	N/D
Température d'auto ignition	N/D
Classification de l'inflammabilité	inflammable (mouillé)
Produits combustibles dangereux	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.

