

NU ZONE S DÉCAPANT POUR SCELLANTS À BASE DE SOLVANT

SECTION 1 : Informations générales

Manufacturier : La Margna Inc. / Saniten
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@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

INDICE DE RÉFACTION :	N/D	ÉTAT PHYSIQUE :	GEL
ROTATION ANGULAIRE :	N/D	COULEUR :	CLAIRE
SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20°C) :	SOLUBLE	CLARTÉ :	CLAIRE
DENSITÉ RELATIVE (25°C) :	1.01	ODEUR :	FAIBLE
VITESSE D'ÉVAPORATION (EAU 1) :	N/D	POINT DE FUSION (C) :	N/D
VISCOSITÉ (EAU 1) :	N/D	% DE VOLATILITÉ (par volume) :	N/D
POINT D'ÉBULLITION (C) :	100Celsius	pH :	8.5-9.5

SECTION 3 : Évaluation des dangers

<u>INGRÉDIENT:</u>	<u>CONC</u>	<u>#CAS</u>	<u>DL50</u>	<u>CL50 (4 hours)</u>
ETHER GLYCOL	15-40%	34590-94-8	5350mg/kg	<u>N/D</u>
METHANOL	5-10%	67-56-1	5.6-13g/kg	<u>N/D</u>

SECTION 4 : Transport

CLASSE S.I.M.D.U.T.:
D2 B
TRANSPORT:
PRODUIT NON RÉGLEMENTÉ
ÉVITER LE GEL

SECTION 5 : Données sur la réactivité

INCOMPATIBILITÉ :
ACIDES FORTS
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :
OXIDES DE CARBONE
CONDITION D'INSTABILITÉ CHIMIQUE :
STABLE

SECTION 6 : Données sur les risques pour la santé

EFFETS IMMÉDIATS DE SUREXPOSITION

Inhalation:

Vapeurs et brouillard sont corrosifs pour le nez, la gorge et les muqueuses et peut entraîner des effets chroniques. Les vapeurs peuvent entraîner des maux de tête et de la somnolence, des grandes concentrations peuvent entraîner l'inconscience voir la mort.

Contact oculaire:

Vapeurs, brouillards ou le liquide sont très corrosif pour les yeux, un bref contact va entraîner de sévères irritations et peut endommager les yeux. Un contact prolongé entraînera des effets chroniques.

Contact avec la peau:

Vapeurs, brouillards ou le liquide sont très corrosif pour la peau et de brefs contacts entraînera des irritations et des brûlures. Un contact prolongé entraînera des effets chroniques.

Ingestion:

Vapeurs, brouillards ou le liquide sont très corrosif pour la bouche et la gorge. L'absorption du liquide va brûler les tissus et entraîner de grosses douleurs abdominales. L'absorption de grande quantité entraînera des effets chroniques.

EFFETS CHRONIQUES

L'inhalation de grandes quantités pourra laisser des bronchites, oedème pulmonaire, pneumonie chimique, difficultés à respirer, inconscience et mort peuvent aussi survenir. Quelconque contact prolongé entre les yeux et la brume ou le liquide peut causer des dommages permanents qui peuvent entraîner la cécité. Un contact prolongé du liquide avec la peau entraînera des brûlures et même la destruction des tissus, ou peut causer des irritations à long terme ou des dermatites. Le matériel peut être absorbé par la peau et des contacts prolongés ou répétés peuvent entraîner l'absorption de quantités dangereuses. L'ingestion de grandes quantités brûlera les tissus, entraînera aussi de sévères douleurs abdominales, des nausées, vomissements, difficultés à respirer et peut entraîner l'inconscience et la mort. Des surexpositions répétées peuvent causer des dommages au foie, reins, poumons et aux cellules rouges du sang

SECTION 7 : Premiers soins

PEAU: Laver énergiquement avec beaucoup d'eau courante et du savon.

INHALATION: 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.

YEUX: Immédiatement rincer sous l'eau courante et s'assurer de bien rincer sous les paupières.

Obtenir immédiatement l'assistance 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

Ramasser avec des produits absorbants et disposer selon les normes gouvernementales.

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

SECTION 9 : Mesures de contrôle

GANTS :	Protecteurs de néoprène ou de caoutchouc
PROTECTION DES YEUX :	Lunettes à l'épreuve des éclaboussures
PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES :	Masque avec filtres pour matière organique
AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION :	Vêtements longs
VENTILATION :	Normale généralement adéquate

SECTION 10 : Inflammabilité et explosivité

INFLAMMABILITÉ:	NUL
DANGER D'INCENDIE PARTICULIER :	NUL
EXPLOSIVITÉ :	NUL
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :	OXYDES DE CARBONE

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 reliés à l'utilisation des produits vendus par La Margna Inc.

