

STONE HD

SCCELLANT

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 :	LIQUIDE
ROTATION ANGULAIRE :	N/D	COULEUR :	DORÉ PÂLE
SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20° C) :	INSOLUBLE	CLARTÉ :	TRANSLUCIDE
DENSITÉ RELATIVE (25° C) :	3.66	ODEUR :	HYDROCARBURE
VITESSE D'ÉVAPORATION (EAU 1) :	N/D	POINT DE FUSION (C) :	N/D
VISCOSITÉ (EAU 1) :	0.975	% DE VOLATILITÉ (par volume) :	73%
POINT D'ÉBULLITION (°C) :	138°C	pH :	7

SECTION 3 : Évaluation des dangers

<u>INGRÉDIENT:</u>	<u>CONC. %</u>	<u>#CAS</u>	<u>DL50</u>	<u>CL50 (4 HRES)</u>
XYLÈNE	60 -70%	1330207	1280 mg/kg (r/o)	N/D
TETRACHLORURE DECARBONE	0 - 1%	0056235	N/D	N/D
MÉTHYL ETHYL CETOXIME	0 - 1%	0096297	N/D	N/D

SECTION 4 : Transport

CLASSE S.I.M.D.U.T.:
B-2
LIQUIDE INFLAMMABLE AYANT UN POINT D'ÉCLAIR INFÉRIEUR À 37.8°C
D-2A
PRODUIT TOXIQUE
TRANSPORT:
MATIÈRE APPARANTÉ AUX PEINTURES
CLASSE 3.3 UN 1263 PG III
LIQUIDE INFLAMMABLE AYANT UN POINT D'ÉCLAIR
ENTRE 23°C ET 60,5°C ET UN POINT D'ÉBULLITION SUPÉRIEUR À 35°C
NON RÉGLEMENTÉ POUR LES FORMATS DE MOINS DE 5 LITRES (QUANTITÉ LIMITÉE)

SECTION 5 : Données sur la réactivité

CONDITION D'INSTABILITÉ CHIMIQUE : STABLE
INCOMPATIBILITÉ :AUCUNE
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : AUCUN

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

YEUX: Rincer à grande eau pendant 30 minutes en soulevant les paupières inférieures et supérieures de temps en temps.

PEAU: LAYER immédiatement la peau avec beaucoup de savon et d'eau. Retirer les vêtements contaminés.

Si l'irritation persiste après le lavage, CONSULTER UN MÉDECIN.

INHALATION: Déplacer la victime dans un endroit aéré. Si elle ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle.

INGESTION: NE PAS TENTER DE FAIRE VOMIR. CONSULTER UN MÉDECIN IMMÉDIATEMENT.

SECTION 8 : Précautions de manutention et d'utilisation

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

SECTION 9 : Mesures de contrôle

MESURES EN CAS DE FUITES OU DÉVERSEMENT:

Absorber les petits déversements au moyen d'une matière absorbante inerte, puis entreposer dans des contenants d'origine. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence ou le producteur.

ÉLIMINATIONS DES DÉCHETS:

Se conformer aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.

CONDITION D'ENTREPOSAGE:

Dans des contenants fermés, à l'écart de la chaleur ou de source d'ignition.

SECTION 10 : Inflammabilité et explosivité

INFLAMMABILITÉ:	COMBUSTIBLE
DANGER D'INCENDIE PARTICULIER :	NUL
POINT D'ÉCLAIR (creuset fermé) :	28°C
POINT D'ÉCLAIR (creuset ouvert) :	NUL
S.M.A.I (seuil maximal d'inflammabilité) (% par vol) :	7 %
S.M.I (seuil minimal d'inflammabilité) (% par vol) :	1 %
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE :	CO, CO ²
PRODUITS EXTINCTEURS :	POUDRE CHIMIQUE SÈCHE, CO ² , MOUSSE

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.