

POLYKLEEN STONE NETTOYANT POUR PIERRES NATURELLES**SECTION 1 : Informations générales**

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

Contact : Tél. : 1-800-463-6850 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

ÉTAT PHYSIQUE :	Liquide	ODEUR :	Faible, parfumée
COULEUR :	Clair transparent	DENSITÉ :	1.05 – 1.06
% VOLATILE :	> 85% (v/ v)	SOLUBILITÉ DANS L'EAU :	Soluble 100%
POINT D'ÉBULLITION :	100°C	POINT DE CONGÉLATION :	0°C
pH :	10.8 – 10.9		

SECTION 3 : Évaluation des dangers

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	CAS	DL50	CL50
Alcool éthoxylé	5 - 10	68439-46-3	>2000 mg/kg (Rat)	n/d
Sodium iminodisuccinate	1 - 5	144538-83-0	>4900 mg/kg (Rat)	n/d
Carbonate de sodium	1 - 5	497-19-8	>2000 mg/kg (Rat)	n/d

SECTION 4 : Transport

CLASSE S.I.M.D.U.T.:
D-2B Produit Toxique

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ

SECTION 5 : Données sur la réactivité

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES :	Acides forts, métaux légers et agents oxydants
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :	Peut créer des oxydes de carbone et de l'azote
CONDITIONS À ÉVITER :	Éviter de mettre en contact avec des acides forts, des métaux légers et des agents oxydants
CONDITION D'INSTABILITÉ CHIMIQUE :	Stable
POLYMÉRISATION DANGEREUSE :	Aucune

SECTION 6 : Données sur les risques pour la santé

INHALATION :	Le brouillard peut entraîner une faible irritation des voies respiratoires
CONTACT OCULAIRE :	Le produit peut causer une irritation des yeux
CONTACT AVEC LA PEAU :	Une exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation légère et un assèchement des peaux sensibles
ABSORPTION PAR LA PEAU :	Une exposition prolongée ou répétée peut causer un dessèchement de la peau
INGESTION :	Ce produit peut causer des nausées, des vomissements et des irritations gastriques

SECTION 7 : Premiers soins

PEAU :	Rincer immédiatement la peau avec de l'eau pendant 10 minutes. Si une irritation survient, obtenir de l'aide médicale. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
INHALATION :	Déplacer immédiatement la victime à l'air frais. En cas de difficulté respiratoire, obtenir de l'aide médicale.
YEUX :	Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 20 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, obtenir de l'assistance médicale.
INGESTION :	ATTENTION : Si le produit est avalé NE PAS FAIRE VOMIR . Si la personne est consciente, faire boire de l'eau et obtenir de l'aide médicale. <u>Si le persone est inconsciente, ne rien lui donner à boire et obtenir de l'aide médicale.</u>

SECTION 8 : Précautions de manutention et d'utilisation

PROCÉDURES EN CAS DE FUITE ET DE DÉVERSEMENT :

Récupérer afin d'en disposer. Les petits dégâts peuvent être absorbés avec une vadrouille ou un aspirateur à liquide. Pour les gros déversements, fournir ou créer un lieu de confinement et éviter qu'ils s'écoulent dans les égouts. Les déversements confinés peuvent être pompés et entreposés dans des barils étanches compatibles pour réutilisation ou élimination. Respecter les recommandations relatives à l'équipement de protection personnelle.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS :

Contacter les agences gouvernementales pour obtenir les méthodes approuvées d'élimination.

EXIGENCES EN MATIÈRES D'ENTREPOSAGE :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Entreposer dans des contenants bien fermés dans un endroit frais et sec, loin des produits incompatibles.

RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION :

Utiliser des barils, chaudières et/ou bouteilles de polyéthylène pour le transport.

SECTION 9: Mesures de contrôle

PROTECTION DE LA PEAU :	Porter des gants imperméables de caoutchouc ou de nitrile
PROTECTION DES YEUX :	Porter des lunettes de protection ou une visière
PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES :	Normalement non requis si une bonne ventilation est maintenue
CONTROLE D'INGÉNIERIE :	Normalement non requis si la ventilation est adéquate
AUTRES ÉQUIPEMENTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION :	Douche, douche oculaire et vêtements longs
PRATIQUES SÉCURITAIRES AU TRAVAIL :	Toutes les précautions habituelles concernant la manipulation de produits chimiques doivent être observées

SECTION 10: Inflammabilité et explosivité

INFLAMMABILITÉ :	Ininflammable
POINT D'ÉCLAIR :	Aucun
TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION :	Non applicable
SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE :	Non applicable
SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE :	Non applicable
MOYENS D'EXTINCTION :	Bruine d'eau, mousse d'alcool et poudre extinctrice
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :	La décomposition thermique peut créer, sans se limiter à, des oxydes de carbone et d'azote et de l'hydrogène

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.