

POLYKLEEN FLOR NETTOYANT À PLANCHERS**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 :	JAUNE CLAIR
SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20°C) :	SOLUBLE	CLARTÉ :	CLAIR
DENSITÉ RELATIVE (25°C) :	0.995	ODEUR :	FLORAL ÉPICÉ
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) :	N/D	pH :	8.5

SECTION 3 : Évaluation des dangers

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	CAS	DL50	CL50 (4hrs)
Alcool	1 – 5%	64-17-5	N/D	N/D
Ether Glycol	1 – 5%	N/D	N/D	N/D
Détergents				
Sulfates Anioniques	7 – 13%	N/D	N/D	N/D

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 :
AUCUNE
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :
OXIDES DE CARBONE ET HCl
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.
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

Diluer avec de l'eau et neutraliser avec de la chaux ou du sodium carbonate. Une ventilation adéquate est nécessaire pour disperser le CO₂ dégagé. Ramasser avec des produits absorbants et disposer selon les normes gouvernementales. Éviter toute étincelle ou flamme.

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

Envoyer tel que réglementé et éviter tout dommages aux contenants. Classe 3 (8), liquide inflammable corrosif n.s.a., UN-2924, groupe III

SECTION 9: Mesures de contrôle

GANTS:	AUCUNE.
PROTECTIONS DES YEUX:	AUCUNE
PROTECTIONS DES VOIES RESPIRATOIRES:	AUCUNE.
AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTIONS:	AUCUNE.
VENTILATION:	Normale généralement adéquate.
MESURES EN CAS DE FUITES OU DÉVERSEMENT:	Absorber avec une vadrouille ou un matériau inerte. Rincer à l'eau claire.
ÉLIMINATIONS DES DÉCHETS:	Se conformer aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.
CONDITION D'ENTREPOSAGE:	Dans contenants fermés, à l'abri des matières incompatibles, dans un lieu bien aéré.

SECTION 10: Inflammabilité et explosivité

INFLAMMABILITÉ:	NUL
DANGER D' INCENDIE PARTICULIER :	NUL
EXPLOSIVITÉ :	NUL

Cette fiche signalétique est valide pour une période de 3 ans suivant la date de rédaction.

Fiche signalétique rédigée par : Daniel James-Vigeant

Date: 01/01/2015

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.

POLYKLEEN FLOR FLOOR CLEANER

SECTION 1: General Information

Manufactured By: **LA MARGNA INC / SANTEN**
412 St-Sacremont
Québec, (PQ)
G1N 3Y3
(Canada)

Contact : 1-800-838-4237 or 1-418-688-2070

Website: WWW.PROFIXSYSTEMS.COM

E-mail : INFO@PROFIXSYSTEMS.COM

In case of chemical emergency involving a spill, leak, fire, explosion, exposure or accident, contact the following:
CANUTEC (Canada) 1-613-996-6666 CHEMTREC (United-States) 1-800-424-9300

SECTION 2: Physical Characteristics

REFRACTION COEFFICIENT:	N/A	PHYSICAL STATE:	LIQUID
ANGULAR ROTATION:	N/A	COLOR:	CLEAR YELLOW
WATER SOLUBILITY (20C):	SOLUBLE	CLARITY:	CLEAR
SPECIFIC GRAVITY (25 C):	0.995	ODOR:	SPICY FLORAL
EVAPORATION SPEED (WATER 1):	N/A	FUSION POINT (C):	N/A
VISCOSITY (WATER 1):	N/A	% VOLATILITY (BY VOLUME):	N/A
BOILING POINT (C):	100 C	P.H:	8.5

SECTION 3 : Danger Evaluation

DANGEROUS INGREDIENTS	%	CAS Number	LD ₅₀ (SPECIES + ROUTE)	CL 50 (SPECIES)
ALCOHOL	1-5%	64-17-5	N/A	N/A
GLYCOL ETHER	1-5%	N/A	N/A	N/A
SULPHATED ANIONIC DETERGENTS	7-13%	N/A	N/A	N/A

SECTION 4 : Transport

W.H.I.M.S.:
D2B

SECTION 5 : Reactivity Data

CHEMICAL STABILITY: STABLE
REACTIVITY: N/A
INCOMPATIBILITY: NO

POLYMERISATION: WILL NOT OCCUR.

SECTION 6 : Health Hazard Data

ABSORPTION MODES DURING HANDLING

INHALATION? YES THROUGH SKIN? YES INGESTION? YES

SKIN CONTACT:	YES	INHALATION ACUTE:	NO
SKIN ABSORPTION:	NO	INHALATION CHRONIC:	NO
EYE CONTACT:	YES	INGESTION:	YES

EFFECTS OF ACUTE EXPOSURE

EFFECTS OF CHRONIC EXPOSURE

EYES:	CONTACT CAN CAUSE IRRITATION.	EYES:	SAME AS ACUTE EXPOSURE.
SKIN:	CONTACT CAN CAUSE SLIGHT IRRITATION.	SKIN:	SAME AS ACUTE EXPOSURE.
INGESTION:	CAN CAUSE IRRITATION, NAUSEA AND DIARRHEA.	INGESTION:	SAME AS ACUTE EXPOSURE.

SECTION 7 : Emergency and First Aid Measures

EYES:	THOROUGHLY RINSE WITH WATER FOR 30 MINUTES, LIFTING THE UPPER AND LOWER LIDS.
SKIN:	RINSE THOROUGHLY WITH CLEAR WATER. REMOVE CONTAMINATED CLOTHING.
INGESTION:	DO NOT INDUCE VOMITING. RINSE MOUTH THOROUGHLY WITH WATER AND GIVE A GLASS OF WATER. IN CASE OF SPONTANEOUS VOMITING, HELP THE PERSON, TO BEND DOWN TO PREVENT RISK OF INHALING.

SECTION 8 : Safe Use and Storage

LEAK AND SPILL PROCEDURE:	ABSORB SPILLS WITH A MOP OR INERT ABSORBENT MATERIAL. RINSE WITH CLEAR WATER.
WASTE DISPOSAL:	FOLLOW FEDERAL, STATE AND MUNICIPAL REGULATIONS.
STORAGE REQUIREMENTS:	IN CLOSED CONTAINERS AWAY FROM INCOMPATIBLE MATERIALS.

SECTION 9: Control Measures

RESPIRATORY PROTECTION :	NIOSH/MSHA APPROVED RESPIRATOR.
VENTILATION	
USE LOCAL EXHAUST VENTILATION WITH A MINIMUM CAPTURE VELOCITY OF 100 FT/MIN. (30 M/MIN.) AT THE POINT OF MONOMER EVOLUTION.	
OTHER :	MECHANICAL LOCAL EXHAUST VENTILATION AT POINT OF CONTAMINANT RELEASE.
EYE PROTECTION :	CHEMICAL SPLASH RESISTANT GOGGLES.
PROTECTION GLOVES :	IMPERVIOUS
OTHER PROTECTION ACCESSORIES OR CLOTHING :	CHEMICAL SPLASH RESISTANT CLOTHING. KEEP STREET AND WOK CLOTHES SEPARATE.

SECTION 10 : Fire and explosion hazards

FLAMMABILITY:	NO
DANGER OF DIRECT FIRE:	NO
FLASH POINT (CLOSED CONTAINER)	NIL
FLASH POINT (OPEN CONTAINER):	NIL
UFL (% PER VOL.):	N/A
LFL (% PAR VOL.):	N/A
DANGEROUS COMBUSTION PRODS:	N/A

This MSDS sheet is valid for a period of three (3) years following the date inscribed bellow

MSDS sheet prepared by : Daniel James-Vigeant

Date: 01/01/2015

LA MARGNA INC CONSIDERS THAT ALL THE INFORMATION CONTAINED IN THIS MSDS SHEET IS ACCURATE. WE DO NOT OFFER HOWEVER, ANY WARRANTY REGARDING THE EXACTITUDE OF THIS DATA OR UPON THE RESULTS TO BE OBTAINED FROM USING THE PRODUCT. LA MARGNA INC. ASSUMES NO RESPONSIBILITY REGARDING PERSONAL INJURIES OR PROPERTY DAMAGE TO VENDEES, USERS OR THIRD PARTIES CAUSED BY THE MATERIAL. THE VENDOR OR USERS ASSUME ALL RISKS ASSOCIATED WITH THE USE OF ANY PRODUCT SOLD BY LA MARGNA INC.