

MICROXPEL Scellant pour tuiles et pierres

SECTION 1 : Renseignements généraux

Manufacturier : LA MARGNA INC
412 St-Sacrement
Quebec (PQ)
G1N 3Y3
(Canada)

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

Site Internet : WWW.PROFIXSYSTEMS.COM

E-mail: 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
APPARENCE	INCOLORE
PRESSION DE VAPEUR	.5 MM HG
DENSITÉ DE VAPEUR	5.3
POINT D'ÉBULLITION	355 – 395 F (179 – 201°C)
POINT DE CONGÉLATION	N /A
PROTÉGER DU GEL	NON
PH	NEUTRE
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	INSOLUBLE
ODEUR	HYDROCARBURE
TAUX D'ÉVAPORATION	< 0.1
DENSITÉ	0,80
CONTENU COV	< OU ÉGALE TO 738 G/L

SECTION 3 : Évaluation Danger

INGRÉDIENTS DANGEREUX	CAS	OSHA PEL	ACGIH TLV
DISTILLATS AROMATIQUES DE PÉTROLE	64741-65-7	100 ppm	150 ppm

SECTION 4 : Transports

DOT #: NA 1993 (LIQUIDE COMBUSTIBLE) CLASSE DE DANGER DOT: NON DISPONIBLE
CLASS DE RISQUE DE OSHA: NON DISPONIBLE NUMÉRO UN/NA: NON DISPONIBLE
RISQUE EPA: D 001, IGNITIBLE CPSC CLASSIFICATION: COMBUSTIBLE LIQUIDE

Classe de Transport : 55

TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT (TSCA) : Ce produit et / ou tous les ingrédients contenus dans ce produit ont été inscrits en vertu de la Loi sur le contrôle des substances toxiques.

SARA: Un produit chimique SARA 313 identifié.

SECTION 5 : Réactivité donnée

STABILITÉ	Stable
CONDITIONS À ÉVITER	Conserver à l'écart des sources d'inflammation telles que la chaleur, des étincelles ou des flammes.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES À ÉVITER	Oxydants forts, chaleur, flammes et étincelles.
CORROSIVITÉ	N/A
DÉCOMPOSITION DANGEREUSE OU SOUS-PRODUITS	Du monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, du dioxyde de silicium, des vapeurs de xylène, des hydrocarbures aromatiques et aliphatiques.
POLYMÉRISATION DANGEREUSE	Aucune ne se produit.

SECTION 6 : Risques pour la santé

VOIES D'ENTRÉE

YEUX : Possible

INHALATION: Possible

PEAU : Possible

INGESTION : Possible

CANCÉROGÉNICITÉ

OSHA: Aucun

NTP: Aucun

MONOGRAPHIES DU CIRC: Aucun

SIGNES ET SYMPTÔMES D'UNE EXPOSITION SUR :

YEUX: Provoque une sévère irritation des yeux.

PEAU: Provoque une légère irritation cutanée, assèchement de la peau. Peut provoquer une réaction allergique de la peau

INGESTION: Nocif en cas d'ingestion. Provoque des vomissements, des nausées et de la diarrhée.

INHALATION: L'inhalation excessive provoque des maux de tête, étourdissements, nausées et perte de coordination. Nocif par inhalation.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Affections respiratoires, pulmonaires, hépatiques et de troubles rénaux. Troubles nerveux central des systèmes. Troubles gastro-intestinaux.

SECTION 7 : Premiers soins

YEUX

Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

PEAU

Laver avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

INGESTION

Ne pas faire vomir, appeler un médecin.

INHALATION

Si affectée, déplacer la personne à l'air frais. Si elle est inconsciente, appeler un médecin.

SECTION 8 : Utilisation et entreposage sécuritaires

MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Enlever avec un produit absorbant inerte. Ramasser et mettre dans un contenant de récupération approprié. Porter un équipement de protection. Éliminer les sources d'ignition. Augmenter la ventilation.

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Suivez tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil. Ne pas congeler à une température égal ou inférieur à 32°F (0°C), ou de la chaleur au-dessus de 77°F (25°C).

AUTRES PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Suivre les instructions sur l'emballage pour une utilisation correcte de ce produit.

SECTION 9 : Mesure de contrôle

PROTECTION RESPIRATOIRE

Ventiler en ouvrant toutes les portes et fenêtres. En cas d'exposition supérieure à la TLV ou PEL besoin d'un respirateur approuvé par le NIOSH adapté à l'exposition ou à une protection respiratoire appropriée par 29 CFR 1910.134 est nécessaire.

PROTECTION DE LA PEAU

Porter des gants. Caoutchouc, en plastique ou en résistant aux produits chimiques.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes bien ajustées, anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité étanches.

AUTRES VÊTEMENTS OU ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

Aucun.

PRATIQUES SANITAIRES

se laver les mains avant de manipuler des aliments, des liquides ou des produits du tabac. Utilisez votre bon sens et de précaution en produits chimiques. Ne jamais mélanger les produits chimiques. Conseils d'utilisation normale se trouvent sur l'étiquette.

SECTION 10 : Risques d'incendie et d'explosion

FLASH POINT: 116°F (47°C)

LEL: Not Available

PH: Not Available

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ : Not Available

UEL: Not Available

ÉVALUATION DES RISQUES HMIS : SANTÉ 1, FEU: 2, RÉACTIVITÉ: 0

MOYENS D'EXTINCTION : Dioxyde de carbone, mousse ou à sec.

PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : Combustible, porter tenues de feu et approuvé par le NIOSH appareil respiratoire.

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : Refroidir les récipients exposés avec de l'eau pour éviter la rupture. La chaleur va provoquer des gaz phosgène.

Cette fiche signalétique est valide pour une période de trois (3) ans à compter de la date inscrite ci-dessous
Fiche signalétique rédigée par : Daniel James-Vigeant **Date: 01/01/2015**

La Margna Inc considère que toutes les informations contenues dans cette fiche signalétique sont exactes. Nous ne fournissons pas, toutefois, aucune garantie quant à l'exactitude de ces données ou sur les résultats pouvant être obtenus à partir de l'utilisation du produit. La Margna Inc n'assume aucune responsabilité à l'égard des blessures corporelles ou des dommages à la propriété des acquéreurs, utilisateurs ou des tiers causés par le produit. Le vendeur ou utilisateur assume tous les risques associés à l'utilisation de tout produit vendu par La Margna inc.

MICROXPEL Sealer for Tile and Stone

SECTION 1: General Information

Manufactured By: LA MARGNA INC
412 St-Sacrement
Quebec (PQ)
G1N 3Y3
(Canada)

Contact: 1-800-838-4237
Fax: 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

PHYSICAL STATE	LIQUID
APPEARANCE	CLEAR/COLORLESS
VAPOR PRESSURE(200C)	.5 MM HG
VAPOR DENSITY (AIR=1)	5.3
BOILING POINT	355- 395 F (179 - 201°C)
MELTING POINT	N/A
FREEZE PROTECT	NO
PH	NEUTRAL
SOLUBILITY IN WATER	INSOLUBLE
ODOR	HYDROCARBON (AROMATIC LIQUID)
EVAPORATION RATE	< 0.1
SPECIFIC GRAVITY	0.80
VOC	LESS THAN OR EQUAL TO 738 G/L

SECTION 3: Danger Evaluation

DAINGEROUS INGREDIENTS	CAS	OSHA PEL	ACGIH TLV
PETROLEUM DISTILLATES	64741-65-7	100 ppm	150 ppm

SECTION 4: Transport

DOT#: NA 1993 (COMBUSTIBLE LIQUID)
OSHA Hazard Class: NOT AVAILABLE
EPA Hazard Waste: D 001, Ignitible

DOT HAZARD CLASS: NOT AVAILABLE
UN/NA Number: NOT AVAILABLE
CPSC Classification: Combustible liquid

Transportation Class: 55

Toxic Substances Control Act (TSCA): This product and/or all the ingredients contained in this product have been registered under the Toxic Substances Control Act.

SARA: A SARA 313 chemicals identified.

SECTION 5: Reactivity Data

STABILITY	Stable
CONDITIONS TO AVOID	Keep away from sources of ignition such as heat, sparks or open flames.
INCOMPATIBLE MATERIALS TO AVOID	Oxidizing agent.
CORROSIVITY	N/A
HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS	Carbon monoxide, carbon dioxide, silicone dioxide, fumes of xylene, aromatic and aliphatic hydrocarbons.
HAZARDOUS POLYMERIZATION	Will not occur.

SECTION 6: Health Risk Data

ROUTES OF ENTRY

EYES: Possible

INHALATION: Possible

SKIN: Possible

INGESTION: Possible

CARCINOGENICITY

OSHA: None

NTP: None

IARC MONOGRAPHS: None

SIGNS AND SYMPTOMS OF OVER EXPOSURE

EYES: Causes severe eye irritation.

SKIN: Causes mild skin Irritation, drying of the skin. May cause an allergic skin reaction

INGESTION: Harmful if swallowed. Causes vomiting, nausea and diarrhea.

INHALATION: Excessive inhalation causes headaches, dizziness, nausea and incoordination. Harmful if inhaled.

MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED: Respiratory, pulmonary, liver and kidney disorders. Central nervous systems disorders. Gastrointestinal disorders.

SECTION 7: First Aid Measures

EYE

In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Get medical attention if irritation persists.

SKIN

Remove contaminated clothing and launder before reuse. Wash with soap and water. Get medical attention If irritation persists.

INGESTION

If swallowed, do not induce vomiting. Get medical attention. Never give anything by mouth to an unconscious person.

INHALATION

If inhaled, remove to fresh air. If breathing is difficult, give oxygen. If not breathing, give artificial respiration. Seek medical attention.

SECTION 8: Safe Handling and use methods

ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Wipe, scrape or soak up with an inert material and put in a container for disposal. Wear proper protective equipment. Remove sources of ignition. Increase area ventilation.

WASTE DISPOSAL METHOD

Follow Federal, State and Municipal regulations.

HANDLING AND STORAGE

Store in a cool, dry, sheltered from the sun. Do not freeze at a temperature equal or less than 32°F (0°C), or heat above 77°F (25°C).

OTHER PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Follow directions on the container for proper use of this product.

SECTION 9: Control Measures

RESPIRATORY PROTECTION

Ventilate by opening all doors and windows. If exposure above the TLV or PEL require a NIOSH approved respirator equipped for the exposure or suitable respiratory protection per 29 CFR 1910.134 is required.

SKIN PROTECTION

Wear gloves. Rubber, plastic or chemical resistant.

EYE PROTECTION

Wear tight fitting, splash proof safety glasses or goggles.

OTHER PROTECTIVE CLOTHING OR EQUIPMENT: Chemical resistant clothing.

SANITARY PRACTICES

Wash hands thoroughly before handling food, liquids or tobacco products. Use common sense and care around chemicals. Never mix this product with other chemicals. Directions for normal use is found on label which will dictate engineering and control measures.

SECTION 10: Fire and Explosion Hazard

FLASH POINT: 116°F (47°C)

LEL: Not Available

PH: Not Available

FLAMMABLE LIMITS: Not Available

UEL: Not Available

NFPA HAZARD RATING H F R S: Health: 1, Fire: 2, Reactivity: 0, S: 0

EXTINGUISHING MEDIA: DRY CHEMICAL, CO₂, WATER FOG.

SPECIAL FIRE FIGHTING PROCEDURES: Combustible, wear bunker gear and NIOSH approved breathing apparatus.

UNUSUAL FIRE AND EXPLOSION HAZARDS: Cool exposed containers with water to prevent rupturing. Heat will cause phosgene gas.

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