



Urgence chimique 24h
24h chemical emergency :
(à frais viré) (collect)
613 996-6666



INTOXICATION
Centre antipoison du Québec
Quebec poison control centre :
1 800 463-5060



Section I : Identification du produit et de la compagnie / Product and company identification

Manufacturier / Manufacturer : Lalema inc. 11450, rue Sherbrooke Est Montréal, Québec H1B 1C1 Numéro téléphone urgence (heures ouvrables) : Emergency phone number (working hours) : 514 645-2753	Marque de commerce / Brand name : AGILE 1600	Usage de produit / Scellant acrylique pour plancher Product use : Acrylic floor sealer	Groupe d'emballage / Packing group : No UN : No DIN
 D2A	Classification SIMDUT / WHMIS classification :	 Classification TMD / TDG classification : Non réglementé	

Section II : Ingrédients dangereux / Hazardous ingredients

CAS: 34590-94-8	Éther monométhyle de dipropylène glycol	1 % - 5 %	Dipropylene glycol monomethyl ether
CAS: 111-77-3	Éther monométhyle de diéthylène glycol	1 % - 5 %	Diethylene glycol monomethyl ether

Section III : Propriétés physiques et chimiques / Physical and chemical properties

Point d'ébullition (°C) : Boiling point (°C) :	Approximativement 100 Approximately 100	Poids spécifique (eau = 1) : Specific gravity (water = 1) :	Entre 1.015 et 1.035 Between 1.015 and 1.035
Point de congélation (°C) : Freezing point (°C) :	Approximativement 0 Approximately 0	% volatil par volume : % volatile by volume :	Non disponible Not available
Tension de vapeur (mm HG) : Vapor pressure (mm HG) :	Non disponible Not available	pH : pH :	Entre 7.7 et 9.3 Between 7.7 and 9.3
Densité de vapeur (air = 1) : Vapor density (air = 1) :	Non disponible Not available	Taux d'évaporation (AcBu = 1) : Evaporation rate (AcBu = 1) :	Non disponible Not available
Seuil de l'odeur (mg/m³) : Odor threshold (mg/m³) :	Non disponible Not available	Coefficient de répartition eau/huile : Coefficient of water/oil distribution :	Non disponible Not available
Solubilité : Solubility :	Soluble dans l'eau Water soluble	Couleur : Color :	Blanc White
État physique : Physical state :	Liquide (opaque) Liquid (opaque)	Odeur : Odor :	Non parfumé Unscented

Section IV : Risques d'incendie et d'explosion / Fire and explosion hazard

Point d'éclair (°C) : Flash point (°C) :	Non disponible Not available	Limites d'inflammabilité : Flammable limits :	Minimum : nd/na Maximum : nd/na
Moyens d'extinctions : Means of extinction :	<input checked="" type="checkbox"/> Mousse / Foam <input checked="" type="checkbox"/> Poudre sèche / Dry chemical	Limites d'explosion : Explosion limits :	Minimum : nd/na Maximum : nd/na
Techniques spéciales en cas d'incendies : Special fire fighting procedures :	Appareil respiratoire autonome Vêtements de protection		Self-contained breathing apparatus Protective clothing
Risques particuliers : Unusual fire and explosion hazard :	Non applicable		Not applicable

Section V : Dangers pour la santé / Health hazard

Contact avec les yeux : Eye contact :	Peut causer de l'irritation	May cause irritation
Contact avec la peau : Skin contact :	Peut causer de l'irritation	May cause irritation
Inhalation / ingestion :	Peut causer des douleurs abdominales	May cause abdominal pain
Inhalation / ingestion :	Nausées Vomissements Vertiges	Nausea Vomiting Dizziness

Urgence chimique 24h
24h chemical emergency :
(à frais viré) (collect)
613 996-6666



INTOXICATION
Centre antipoison du Québec
Quebec poison control centre :
1 800 463-5060



Section Va : Secours et premiers soins / Emergency and first aid measures

Contact avec les yeux / Eye contact : Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau courante au moins 15 minutes, si l'irritation persiste, consulter un médecin / Rinse immediately with plenty of tap water for at least 15 minutes, if irritation persists, consult a physician

Contact avec la peau / Skin contact : Laver avec de l'eau et du savon, si l'irritation persiste, consulter un médecin / Wash with soap and water, if irritation persists, consult a physician

Inhalation / ingestion : Déplacer à l'air frais / Move to fresh air
Inhalation / ingestion : NE PAS FAIRE VOMIR / DO NOT INDUCE VOMITING
Inhalation / ingestion : Obtenir de l'aide médicale / Get medical attention

Section VI : Stabilité et réactivité / Stability and reactivity

Stable / Stable Instable / Unstable

<u>Conditions à éviter (stabilité) / Conditions to avoid (stability) :</u>	<u>Matériaux à éviter (stabilité) / Materials to avoid (stability) :</u>	<u>Produits dangereux de décomposition / Hazardous decomposition products :</u>
Gel / Frost Chaleur excessive / Excessive heat	Acides / Acids Bases / Bases Agents oxydants / Oxidizing agents Agents réducteurs / Reducing agents	Oxyde de carbone / Carbon oxide Oxyde de soufre / Sulfur oxide Oxyde de phosphore / Phosphorus oxide Oxyde d'azote / Nitrogen oxide

Polymérisation / Polymerization

Conditions à éviter (polymérisation) / Conditions to avoid (polymerization) : Non disponible / Not available

Section VII : Fuites ou déversements / Spill or leak procedures

<u>Mesures à prendre / Measures to be taken :</u>	<u>Élimination / Waste disposal :</u>
Étendre un absorbant / Spread an absorbant Ramasser / Pick up Mettre dans des contenants approuvés / Place in approved containers Rincer et ventiler / Rinse and ventilate	Selon les réglementations municipales, provinciales et fédérales / According to municipal, provincial and federal regulations

Section VIII : Mesures préventives / Preventive measures

Protection respiratoire / Respiratory protection : Ventilation adéquate / Appropriate ventilation

Protection des yeux / Eye protection : Lunettes de sécurité / Safety glasses

Gants / Gloves : Gants de protection / Protective gloves

Autres protections / Other protections : Fontaine oculaire / Eye wash station

Ventilation / Ventilation: Locale / Local Mécanique / Mechanical Spéciale / Special Autre / Other

Section IX : Précautions spéciales / Special precautions

<u>Entreposage et manutention / Storage and handling :</u>	<u>Autres / Others :</u>
Garder fermé dans un endroit aéré / Keep closed in a ventilated area Éviter le gel et la chaleur excessive / Avoid frost and excessive heat Ne pas mélanger avec des produits chimiques / Do not mix with chemicals	Garder hors de la portée des enfants / Keep out of reach of children Éviter la contamination des aliments / Avoid contamination of food

Section X : Révision de données / Revision information

NOTE : Les informations ci-dessus ne peuvent être reproduites sans notre autorisation écrite. Elles sont basées sur des expériences et sont de sources que nous croyons sûres. Puisque l'utilisation de ce produit est hors de notre contrôle, notre seule obligation se limite au remplacement de toute quantité de ce produit qui sera jugée défectueuse. Nous ne pouvons assumer la moindre responsabilité ou le moindre risque quant aux résultats obtenus et aux dommages dépassant le prix d'achat du produit qui ne comprend pas la main-d'oeuvre et tous les dommages indirects résultant de l'utilisation de ce produit. C'est à l'utilisateur seul qu'incombe de s'assurer de la convenance du produit quelle que soit l'utilisation qu'il en fasse.

NOTE: The information herein cannot be reproduced without our written authorization. It is based on experiments and is from sources we believe reliable. Since the use of this product is beyond our control, our only obligation shall be to replace any quantity of product which is proven defective. We cannot assume any risk or liability for results obtained, nor can we accept damages in excess of the purchase price of the product itself, which does not include labour or any consequential damages resulting from the use of this product. Determining the suitability of the product for any intended use shall be solely the responsibility of the user.

Préparé par / Prepared by : Laboratoire Lalema inc.
Mise à jour / Revised : 2017-03-07
Révision / Revision : 8
Date impression / Date printed : 2017-03-07
Référence / Reference : fs 1600 AGILE