



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



INTOXICATION:
Centre anti-poison du Québec/
Québec poison control centre:
1-800-463-5060



Section I: Identification du produit / Product identification

Manufacturier / Manufacturer: Lalema 11450 est Sherbrooke, Montréal H1B 1C1 Numéro téléphone urgence (heures ouvrables) Emergency phone number (working hours): (514) 645-2753	Marque de commerce / Brand name: EKO-SHINE Usage de produit / Product use: Fini à plancher Floor finish	LM008760 Groupe embal.: Numero UN: No DIN
Classification simdut / WHMIS classification:  d2b	Classification TMD / TDG classification:  Non réglementé	

Section II: Ingrédients dangereux / Hazardous ingredients

CAS: 111-90-0 Éther monoéthylique du diéthylène glycol 1.0 % - 5.0 % Diethylene glycol monoethyl ether

Section III: Données physiques / Physical data

Point d'ébullition (°C): = 104.99 Boiling point (°C): = 104.99	Poids spécifique (eau=1): Entre 0.995 et 1.005 Specific gravity (water=1): Between 0.995 and 1.005
Point de congélation (°C): = -3.79 Freezing point (°C): = -3.79	% volatil par volume: Non disponible volatile by volume %: Not available
Tension vapeur (mm HG): < 17.5 Vapour pressure (mm HG): < 17.5	pH: Entre 6.5 et 7.5 pH: Between 6.5 and 7.5
Densité vapeur/vapour density (air=1): 0.83	Taux évaporation rate (AcBu=1): 0.34
Seuil de l'odeur (mg/m³): Non disponible Odor treshold (mg/m³): Not available	Coefficient eau/huile: nd\na Coefficient water/oil: nd\na
Solubilité: Soluble dans l'eau Solubility: Soluble in water	Couleur: Blanc Color: White
État physique: Liquide Physical state: Liquid	Odeur: Caractéristique Odor: Characteristic

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

Point éclair (°C): Non disponible Physical state (°C): Not available	Limites d'inflammabilité: Minimum: nd/na Maximum: nd/na Inflammability limits:
Limites d'explosion: Minimum: nd/na Maximum: nd/na Explosion limits:	
Moyens d'extinctions: <input checked="" type="checkbox"/> Mousse / Foam <input checked="" type="checkbox"/> Poudre sèche / Dry chemical <input checked="" type="checkbox"/> Bruine / Water fog <input type="checkbox"/> Autres / Others Extinguish media:	

Techniques spéciales en cas d'incendies: Appareil respiratoire autonome Special fire fighting procedures: Vêtements de protection Refoidir contenants exposés	Self-contained breathing apparatus Protective clothing Cool exposed vessels
---	---

Risques particuliers: Non disponible Unusual fire and explosion hazards:	Not available
---	---------------

Section V: Dangers pour la santé / Health hazard datas

Contact avec les yeux: Peut causer de l'irritation Eyes contact:	May cause irritation	Commentaires / Comments Aucun commentaire / No comment
Contact avec la peau: Peut causer de l'irritation Skin contact:	May cause irritation	
Inhalation / ingestion: Nausées Inhalation / ingestion: Vomissements Vertiges	Nausea Vomiting Dizziness	

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



INTOXICATION:
Centre anti-poison du Québec/
Québec poison control centre:
1-800-463-5060



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

Contact avec les yeux : - Rincer abondamment avec de l'eau claire au moins 15 minutes, - Rinse with plenty of clear water for at least 15 minutes,
Eyes contact : si l'irritation persiste, consulter un médecin if irritation persists, consult a physician

Contact avec la peau : - Rincer abondamment avec de l'eau claire au moins 15 minutes, - Rinse with plenty of clear water for at least 15 minutes,
Skin contact : si l'irritation persiste, consulter un médecin if irritation persists, consult a physician

Inhalation / indigestion : - Donner de l'air frais - Provide fresh air
Inhalation / ingestion : - NE PAS FAIRE VOMIR - DO NOT INDUCE VOMITING
- Obtenir de l'aide médicale - Get medical attention

Section VI: Données sur la réactivité / Reactivity data

Stabilité / Stability Instable/Unstable

<u>Conditions à éviter (stabilité) :</u> <u>Conditions to avoid (stability) :</u>	<u>Matériaux à éviter (stabilité) :</u> <u>Materials to avoid (stability) :</u>	<u>Produits dangereux de décomposition :</u> <u>Hazardous decomposition products :</u>
Gel Frost Chaleur excessive Excessive heat	Agent comburant Oxidizing agents	Oxydes de carbones (CO, Carbon oxides (CC

Polymérisation / Polymerisation

Conditions à éviter (polymérisation): Non applicable Not applicable
Conditions to avoid (polymerisation) :

Section VII: Fuites ou déversements / Spill or leak procedures

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

Section VIII: Mesures de protection / Special protections

<u>Protection respiratoire / Respiratory protection:</u> Non requis Not required	<u>Autres protections / Other protections:</u> Vêtement de protection Protective clothing
<u>Gants / Gloves:</u> Gants jetables en vinyle Disposable vinyl gloves	<u>Protection des yeux / Eyes protec</u> Lunettes de sécurité Safety glasses

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

Section IX: Précautions spéciales / Special precautions

<u>Entreposage et manutention / Storage and handling</u> Garder les contenants fermés Keep containers closed Garder dans un endroit aéré Keep in a ventilated area	<u>Autres / Others:</u> Garder hors de la portée des enfants Keep out of reach of children
--	---

Section X: Révision de données / Revision informations

NOTE: Les informations ci-dessus ne peuvent étre reproduites sans notre autorisation écrite. Elle 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: Maxime Robert
Mise à jour / Revised: 15/04/2008
Révision / Revision: 1
Date impression / Date printed: 15/04/2008
Reference: fs 8760 EKO-SHINE