



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 : IMPACT® 3232	Usage de produit / Product use : Fondant à glace organique Organic ice melter	Groupe d'emballage / Packing group : No UN : _____ No DIN : _____
	Classification SIMDUT / WHMIS classification : 	Classification TMD / TDG classification :  Non réglementé	

Section II : Ingrédients dangereux / Hazardous ingredients

CAS: N'EST PAS RÉGLEMENTÉ PAR LE SIMDUT NOT REGULATED BY WHMIS

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

Point d'ébullition (°C) : 1413 Boiling point (°C) : 1413	Poids spécifique (eau = 1) : Non disponible Specific gravity (water = 1) : Not available
Point de congélation (°C) : Non disponible Freezing point (°C) : Not available	% volatil par volume : Non disponible % volatile by volume : Not available
Tension de vapeur (mm HG) : Non disponible Vapor pressure (mm HG) : Not available	pH : Entre 6.7 et 7.3 pH : Between 6.7 and 7.3
Densité de vapeur (air = 1) : Non disponible Vapor density (air = 1) : Not available	Taux d'évaporation (AcBu = 1) : Non disponible Evaporation rate (AcBu = 1) : Not available
Seuil de l'odeur (mg/m³) : Non disponible Odor threshold (mg/m³) : Not available	Coefficient de répartition eau/huile : Non disponible Coefficient of water/oil distribution : Not available
Solubilité : Soluble dans l'eau (1g/2.8L) Solubility : Water soluble (1g/2.8L)	Couleur : Beige Color : Beige
État physique : Granule Physical state : Granular	Odeur : Non parfumé Odor : Unscented

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

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

Risques particuliers : Non applicable Not applicable
Unusual fire and explosion hazard :

Section V : Dangers pour la santé / Health hazard

Contact avec les yeux : Peut causer de l'irritation Eye contact :	May cause irritation
Contact avec la peau : Peut causer de l'irritation Skin contact :	May cause irritation
Inhalation / ingestion : Peut causer des maux de tête Inhalation / ingestion : Diarrhée Nausées Vomissements Vertiges	May cause headaches Diarrhea 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 :	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
Inhalation / ingestion :	Déplacer à l'air frais	Move to fresh air
Inhalation / ingestion :	NE PAS FAIRE VOMIR Obtenir de l'aide médicale immédiatement	DO NOT INDUCE VOMITING Get medical attention immediately

Section VI : Stabilité et réactivité / Stability and reactivity

Stable / Stable Instable / Unstable

Conditions à éviter (stabilité) : Conditions to avoid (stability) :	Matériaux à éviter (stabilité) : Materials to avoid (stability) :	Produits dangereux de décomposition : Hazardous decomposition products :
Non applicable Not applicable	Agents oxydants Oxidizing agents Lithium Lithium Trifluorure de brome Bromine trifluoride	Non applicable Not applicable

Polymérisation / Polymerization

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

Section VII : Fuites ou déversements / Spill or leak procedures

Mesures à prendre / Measures to be taken :	Élimination / Waste disposal :
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 :	Protection des yeux / Eye protection :
Non requis Not required	Non requis Not required
Gants / Gloves :	Autres protections / Other protections :
Gants de protection Protective gloves	Fontaine oculaire Eye wash station

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

Section IX : Précautions spéciales / Special precautions

Entreposage et manutention / Storage and handling :	Autres / Others :
Garder fermé dans un endroit sec et aéré Store closed in a dry and ventilated area	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 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 : Laboratoire Lalema inc.
Mise à jour / Revised : 2015-01-07
Révision / Revision : 6
Date impression / Date printed : 2015-01-07
Référence / Reference : fs 3232 IMPACT®