

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 :	Marque de commerce / Brand name : ZORMAX® AH18K	
Fabriqué pour : Lalema inc. 11450, rue Sherbrooke Est Montréal, Québec H1B 1C1	Usage de produit : Absorbant d'huile Product use : Oil absorbent	Groupe d'emballage / Packing group : No UN : _____ No DIN : _____
Numéro téléphone urgence (heures ouvrables) : Emergency phone number (working hours) : 514 645-2753	Classification SIMDUT / WHMIS classification :  D2A	Classification TMD / TDG classification :  Non réglementé

Section II : Ingrédients dangereux / Hazardous ingredients

CAS: 8031-18-3	Argile broyée	10.0 % - 100.0% Ground clay
CAS:	Mélange propriétaire	10.0 % - 100.0% Proprietary blend

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

Point d'ébullition (°C) : Boiling point (°C) :	Non disponible Not available	Poids spécifique (eau = 1) : Specific gravity (water = 1) :	Non disponible Not available
Point de congélation (°C) : Freezing point (°C) :	Non disponible Not available	% 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 :	Non disponible Not available
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 :	Insoluble dans l'eau Insoluble in water	Couleur : Color :	Gris et beige Gray and beige
État physique : Physical state :	Granule Granular	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 combustible Not combustible	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
	<input checked="" type="checkbox"/> Bruine d'eau / Water fog <input type="checkbox"/> Autres / Others			

Techniques spéciales en cas d'incendies : Non applicable Not applicable

Special fire fighting procedures :

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 May cause irritation

Eye contact :

Contact avec la peau : Aucun effect nocif anticipé No harmful effect expected

Skin contact :

Inhalation / ingestion : Peut causer des blessures différées aux poumons (silicose) May cause delayed lung injury (silicosis)

Inhalation / ingestion : Peut causer de l'irritation May cause irritation

L'inhalation excessive des poussières de ce produit peut causer des troubles pulmonaires. Les données disponibles sur l'exposition à ce produit, lors d'une utilisation normale, indiquent des valeurs en-dessous des normes d'exposition de l'OSHA de l'ACGIH.

Le National Toxicology Program classe la silice cristalline comme carcinogène connu.

Inhalation of excessive concentrations of any dust, including this material, may lead to lung injury. Applications and exposure data indicate that exposure to respirable quartz in this product with normal use is well below the OSHA Permissible Exposure

The National Toxicology Program classifies crystalline silica as a known carcinogen.

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 : Obtenir de l'aide médicale immédiatement
Get medical attention immediately

Section VI : Stabilité et réactivité / Stability and reactivity

Stable / Stable Instable / Unstable

<u>Conditions à éviter (stabilité) / Conditions to avoid (stability) :</u> Non applicable / Not applicable	<u>Matériaux à éviter (stabilité) / Materials to avoid (stability) :</u> Térébenthine / Turpentine Huiles végétales et autres / Vegetable oil and other Acide hydrofluorique / Hydrofluoric acid	<u>Produits dangereux de décomposition / Hazardous decomposition products :</u> Non applicable / Not applicable
---	---	--

Polymérisation / Polymerization

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

Section VII : Fuites ou déversements / Spill or leak procedures

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

Section VIII : Mesures préventives / Preventive measures

<u>Protection respiratoire / Respiratory protection :</u> Recommandé / Recommended lorsque concentration supérieure à la limite d'exposition when workers are facing concentrations above the exposure limit	<u>Protection des yeux / Eye protection :</u> Lunettes de sécurité / Safety glasses
---	--

<u>Gants / Gloves :</u> Gants de caoutchouc / Rubber gloves	<u>Autres protections / Other protections :</u> 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> Garder fermé dans un endroit aéré / Keep closed in a ventilated area Garder au sec / Keep in dry area Éviter d'inhaler la poussière / Avoid breathing dust	<u>Autres / Others :</u> 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 : 2016-12-09
Révision / Revision : 6
Date impression / Date printed : 2016-12-09
Référence / Reference : fs AH18K ZORMAX®