

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 : EKO-QUAT 8790	Usage de produit / Désinfectant Product use : Désinfectant Disinfectant	Groupe d'emballage / Packing group : No UN : No DIN
	Classification SIMDUT / WHMIS classification :	Classification TMD / TDG classification :	

Section II : Ingrédients dangereux / Hazardous ingredients

CAS: N'EST PAS RÉGLEMENTÉ PAR LE SIMDUT	NOT REGULATED BY WHMIS
CAS: SOUMIS À LA LOI SUR LES ALIMENTS ET DROGUES	UNDER FOOD AND DRUGS ACT

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 et 1.01 Between 1 and 1.01
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 et 8.5 Between 7 and 8.5
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 :	Ambré pâle Light amber
État physique : Physical state :	Liquide Liquid	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	<input checked="" type="checkbox"/> Bruine d'eau / Water fog <input type="checkbox"/> Autres / Others	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 Brûlures	May cause irritation Burns
Contact avec la peau : Skin contact :	Peut causer de l'irritation Brûlures	May cause irritation Burns
Inhalation / ingestion : Inhalation / ingestion :	Peut causer des douleurs abdominales Diarrhée Nausées Vomissements	May cause abdominal pain Diarrhea Nausea Vomiting

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
DO NOT INDUCE VOMITING
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> Gel Chaleur excessive	Frost Excessive heat	<u>Matériaux à éviter (stabilité) / Materials to avoid (stability) :</u> Agents oxydants	Oxidizing agents	<u>Produits dangereux de décomposition / Hazardous decomposition products :</u> Oxyde de carbone	Carbon oxide
--	-------------------------	---	------------------	---	--------------

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> Étendre un absorbant Ramasser Mettre dans des contenants approuvés Rincer et ventiler	Spread an absorbant Pick up Place in approved containers 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

Protection respiratoire / Respiratory protection : Non requis / Not required
Protection des yeux / Eye protection : Lunettes de sécurité / Safety glasses

Gants / Gloves :
Autres protections / Other protections :
Fontaine oculaire / Eye wash station
Vêtement de protection / Protective clothing

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

Section IX : Précautions spéciales / Special precautions

Entreposage et manutention / Storage and handling :
Autres / Others :

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 : 2016-05-04
Révision / Revision : 2
Date impression / Date printed : 2016-05-04
Référence / Reference : fs 8790 EKO-QUAT