

Vomissements

Vertiges

Manufacturier / Manufacturer :

FICHE SIGNALÉTIQUE

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



POMMEX®

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

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

Marque de commerce / Brand name :

Groupe d'emballage / Packing group : Lalema inc. Usage de produit : Nettovant à vitres et à miroirs 11450, rue Sherbrooke Est Product use: Glass and mirror cleaner No UN: No DIN Montréal, Québec Classification SIMDUT / WHMIS classification : Classification TMD / TDG classification : H1B 1C1 Numéro téléphone urgence (heures ouvrables) : Emergency phone number (working hours): SIMOUT 514 645-2753 Non réglementé Section II : Ingrédients dangereux / Hazardous ingredients 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) : Approximativement 100 Entre 0.99 et 1.01 Poids spécifique (eau = 1): Boiling point (°C): Approximately 100 Specific gravity (water = 1): Between 0.99 and 1.01 Point de congélation (°C) : Approximativement 0 % volatil par volume : Non disponible Freezing point (°C): Approximately 0 % volatile by volume : Not available Non disponible Tension de vapeur (mm HG): pH: Entre 3 et 4.5 Vapor pressure (mm HG): Not available pH: Between 3 and 4.5 Densité de vapeur (air = 1) : Non disponible Taux d'évaporation (AcBu = 1) : Non disponible Vapor density (air = 1): Not available Evaporation rate ($A\dot{c}Bu = 1$): Not available Seuil de l'odeur (mg/m³) : Non disponible Coefficient de répartition eau/huile : Non disponible Odor threshold (mg/m³): Not available Coefficient of water/oil distribution: Not available Solubilité : Soluble dans l'eau Vert fluorescent Couleur: Solubility: Water soluble Color: Fluorescent green État physique : Liquide Odeur : Pomme verte Physical state Odor: Liquid Green apple Section IV: Risques d'incendie et d'explosion / Fire and explosion hazard Limites d'inflammabilité : Point d'éclair (°C) : Non disponible Minimum: nd/na Maximum nd/na Flash point (°C): Not available Flammable limits: Moyens d'extinctions : 🗸 Mousse / Foam Bruine d'eau / Water fog Limites d'explosion: Minimum: nd/na Maximum nd/na Explosion limits: Means of extinction: Poudre sèche / Dry chemical Autres / Others Self-contained breathing apparatus Techniques spéciales en cas d'incendies : Appareil respiratoire autonome Special fire fighting procedures: Vêtements de protection Protective clothing Non applicable Not applicable Risques particuliers: 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: Peut causer de l'irritation May cause irritation Skin contact: Inhalation / ingestion: Diarrhée Diarrhea Inhalation / ingestion : Nausées Nausea

Vomiting

Dizziness



FICHE SIGNALÉTIQUE

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



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

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

Référence / Reference :

Date impression / Date printed: 2016-04-18

fs 5025 POMMEX®



Contact avec les yeux : Eye contact :	Rincer immédiatement et abonda moins 15 minutes, si l'irritation pe	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 a 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 : Inhalation / ingestion :	Déplacer à l'air frais NE PAS FAIRE VOMIR Obtenir de l'aide médicale immédiatement		Move to fresh air DO NOT INDUCE VOMITING Get medical attention immediately				
	bilité et réactivité / Stat	oility and reactivity					
✓ Stable / Stable	Instable / Unstable			1			
Conditions à éviter (stabilité) : Conditions to avoid (stability) :		Matériaux à éviter (stabilité) : Materials to avoid (stability) :			Produits dangereux de décomposition : Hazardous decomposition products :		
Gel	Frost	Acides forts	Strong acids		de de carbone	Carbon oxide	
Chaleur excessive	Excessive heat Bases fortes		Strong bases			Carbon Caldo	
Charcal GAGGGGIVE		Agents oxydants	Oxidizing agents				
Polymérisation / Po	lymerization						
Conditions à éviter (poly		le Not app	olicable				
Section VII : Fui	ites ou déversements /	Spill or leak procedu	res				
Mesures à prendre / Measures to be taken :			Élimination / Waste disposal :				
Étendre un absorbant Spread an absorbant			Selon les réglementations municipales, provinciales et fédérales				
Ramasser Pick up			According to municipal, provincial and federal regulations				
·		pproved containers					
Rincer et ventiler							
Section VIII : Me	esures préventives / Pr	eventives measures					
Protection respiratoire /	Respiratory protection :		Protection des yeux / Eye pr	otection :			
Non requis Not requir		red	Lunettes de sécurité Safety gla		Safety glasses	isses	
Gants / Gloves :			Autres protections / Other protections :				
Gants de protection	Protective	gloves	Fontaine oculaire	E	Eye wash station		
Ventilation / Ventilation:	✓ Locale / Local	✓ Mécanique / M	echanical S	péciale / Spe	cial	Autre / Other	
Section IX : Pré	cautions spéciales / Sp						
Entreposage et manutention / Storage and handling :			Autres / Others :				
Garder fermé dans un endroit aéré Keep closed in a ventilated area		Garder hors de la portée des enfants Keep out of reach of children					
Éviter le gel et la chale	Eviter le gel et la chaleur excessive Avoid frost and excessive heat		Éviter la contamination des aliments Avoid contamination of food				
Ne pas mélanger avec des produits chimiques Do not mix with chemicals							
Section X : Révi	ision de données / Rev	ision information					
croyons sûres. Puisque l'utilisatio sera jugée défectueuse. Nous ne	ences et sont de sources que nous e toute quantité de ce produit qui s et aux dommages dépassant le prix . C'est à l'utilisateur seul qu'incombe	Préparé par / F Mise à jour / Re Révision / Revi	evised:	Laboratoire Lalema inc. 2016-04-18 7			

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 purchaduct 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.