



LAVO  
11900 Boul. Saint-Jean Baptiste  
Montréal, QC, H1C 2J3  
CANADA  
1-800-361-6898

PRODUIT: LA PARISIENNE Assouplissant à tissus, Edenia

CODE: LPF03-2448

### SECTION 01: IDENTIFICATION

Identification du produit..... LA PARISIENNE Assouplissant à tissus, Edenia  
Code produit..... LP F03-2448  
Utilisation recommandée..... Assouplissant liquide pour tissus. Usage domestique.  
Fabriqué par..... LAVO  
11900 Boul. Saint-Jean-Baptiste  
Montréal, QC, H1C 2J3  
CANADA  
1-800-361-6898  
Heures d'affaires..... 8:00AM - 4:30PM.  
NUMÉRO D'URGENCE 24 HEURES:..... CANUTEC 24 heures sur 24 Numéro : 613-996-6666.

### SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Classification du danger..... Corrosion/Irritation cutanée Catégorie 3. Irritation oculaire Catégorie 3.  
Mention d'avertissement..... ATTENTION.  
Mentions de danger..... H302 Nocif si ingéré. H316 Provoque de légère irritation cutanée.  
Conseils de prudence..... P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P281 Utiliser de l'équipement de protection individuelle tel que requis. P270 Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. P264 Se laver soigneusement après manipulation. P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin en cas de malaise. P330 Rincer la bouche. P302+P352 SI CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présents et facile à faire. Continuer à rincer. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. P403+P235 Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder au frais. P501 Éliminer le contenu/réceptacle à une installation approuvée d'élimination des déchets.

### SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Methyl bis(ethyltallowate) Hydroxyethyl ammonium methyl sulfate	157905-74-3	5.0-7.0
Éthanol	64-17-5	0,5-1,5

### SECTION 04: PREMIERS SOINS

Inhalation..... Demander une assistance médicale. Si des symptômes se développent déplacer la victime à l'air frais.  
Contact cutané..... Laver la zone touchée avec du savon et beaucoup d'eau. Obtenir l'attention médicale si l'irritation se développe ou persiste.  
Contact oculaire..... Maintenir immédiatement les paupières ouvertes et rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Vérifier si présence de lentilles de contact. Enlever les lentilles si facile à faire. Appeler un centre antipoison ou un médecin.  
Ingestion..... Appeler IMMÉDIATEMENT un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir, ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Rincer la bouche avec de l'eau.  
Symptômes/effets immédiat  
Inhalation :..... Peut irriter les voies respiratoires.  
Peau:..... Peut irriter la peau.  
Yeux :..... Peut irriter les yeux.  
Ingestion :..... Peut être nocif si avalé.  
Symptômes/Effets différés..... Un contact prolongé ou répété peut causer l'assèchement, fissuration et dégraissage de la peau. En cas d'ingestion ou d'inhalation les symptômes suivants peuvent se produire ; maux de tête, ivresse, perte de conscience.

**PRODUIT: LA PARISIENNE Assouplissant à tissus, Edenia**

**CODE: LPF03-2448**

### SECTION 04: PREMIERS SOINS

Conseils généraux..... Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin.

### SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agent extincteur approprié..... Utiliser le produit approprié d'extinction d'incendie pour les matériaux environnants.  
 Agent extincteur inapproprié..... Aucune connue.  
 Mesures spéciales de protection pour les pompiers Les pompiers doivent porter un équipement de protection et un appareil respiratoire autonome en mode de pression positive.  
 Dangers spécifiques du produit..... Peut comprendre et ne se limitent pas à: Oxydes de carbone.

### SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuels..... Toutes les personnes qui font face au nettoyage doivent porter l'équipement de protection approprié, y compris l'appareil respiratoire autonome.  
 Équipement de protection..... Utilisez de l'équipement de protection du personnel.  
 Mesures d'urgence..... Restreindre l'accès à la zone jusqu'à l'achèvement du nettoyage. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Assurez-vous que le nettoyage est effectué uniquement par du personnel qualifié. Ne touchez pas et ne marchez pas à travers le matériel renversé. Ne touchez pas les contenants endommagés ou le matériel renversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Assurer une ventilation adéquate.  
 Précautions environnementales..... Éviter que le produit déversé s'infilte dans les drains, les égouts, les étendues d'eau ou les espaces fermés. Si nécessaire, endiguer bien en avant du déversement afin d'éviter que l'eau d'écoulement ne s'infilte dans les drains, les égouts, tout autre cours d'eau naturel ou les sources d'eau potable. Empêcher de nouvelles fuites ou des déversements s'il est sécuritaire de le faire.  
 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage Arrêter la fuite, si vous pouvez le faire sans risque. Contenir et absorber le liquide répandu avec un matériel absorbant inerte, non combustible (par exemple du sable), puis placez le matériel contaminé dans un récipient pour élimination ultérieure. Rincer à l'eau. Ne pas vidanger dans les eaux de surface ou d'égouts. Le matériel absorbant contaminé peut présenter les mêmes risques que le produit déversé. Aviser les autorités compétentes selon les besoins. Les petits déversements peuvent être absorbés avec de l'absorbant inerte et placés dans des contenants avec couvercle et identifiés. Communiquer avec les services d'urgence et le fournisseur pour obtenir des conseils. Ne jamais retourner les déversements dans des contenants originaux pour réutilisation..

### SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précaution pour une manipulation sécuritaire ..... Adopter de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce produit. Ne pas manger, boire ni fumer en utilisant ce produit. Evitez tous contacts avec les yeux, la peau ou sur les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation. Garder le contenant bien fermé.  
 Condition pour un stockage sûr..... Tenir hors de portée des enfants. Toujours garder les contenants fermés hermétiquement. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.  
 Température d'entreposage..... 5-30°C. Éviter les températures élevées. Éviter le gel.

### SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Methyl bis(ethyltallowate)	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible
Hydroxyethyl ammonium methyl sulfate						
Éthanol	1000ppm	1000ppm	Non disponible	Non disponible	1000ppm	
ACGIH TLV: .....	American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit value.					
OSHA PEL:.....	Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits.					
NIOSH IDLH:.....	Immediately Dangerous to Life or Health.					
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	Ventilation générale. Station de douches oculaires.					
Équipement de protection individuelle (EPI)	Tel que requis par l'employeur. Habit complet protégeant contre les produits chimiques. Le type d'équipement de protection doit être choisi selon la concentration et la quantité de la substance dangereuse présente à l'espace de travail.					
Yeux / visage protection:.....	Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes de protection.					
Protection de la peau:.....	Porter des gants de protection. Inspecter les gants avant utilisation.					
Protection respiratoire : .....	Utiliser une protection respiratoire appropriée s'il y a la possibilité de dépasser les limites d'exposition professionnelle. Utilisez un masque facial avec combinaison multi-usages ou porter un appareil respiratoire autonome.					

PRODUIT: LA PARISIENNE Assouplissant à tissus, Edenia

CODE: LPF03-2448

### SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Considérations générales d'hygiène..... Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Lors d'utilisation ne pas manger ni boire. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit.

### SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence, état physique..... Liquide visqueux.  
Couleur..... Mélange coloré.  
Odeur..... Parfumé .  
Point de fusion / Point de congélation (°C) Non disponible.  
Point d'ébullition (°C)..... Non disponible.  
Flamabilité..... Non disponible.  
Limites supérieures/inférieures de ..... Non disponible.  
inflammabilité ou d'explosivité  
Point d'éclair (°C)..... Non disponible.  
Température d'auto inflammation (°C)..... Non disponible.  
Température de décomposition..... Non disponible.  
pH..... 2.7-4,5.  
Viscosité..... 100-300cps.  
Solubilité dans l'eau (%w/w)..... Soluble dans l'eau.  
Partage coefficient n-Octanol water (log).. Non disponible.  
Pression de vapeur (mmHg)..... Aucune information disponible.  
Densité..... 1.00-1.02.  
Densité de vapeur relative (AIR=1)..... Non disponible.  
Indice de réfraction..... 6.0-8.0.  
COV %..... Non disponible.

### SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité..... Ce produit peut réagir avec des oxydants forts.  
Stabilité chimique..... Stable dans les conditions d'entreposage et de manutention recommandées.  
Risque de réactions dangereuses..... Polymérisation dangereuse ne se produit pas.  
Conditions à éviter..... Éviter la chaleur, les flammes et le contact avec des oxydants forts.  
Matériaux incompatibles..... Combustibles forts.  
Produits de décomposition dangereux..... Peuvent comprendre et ne se limitent pas à :. Oxydes de carbone.

### SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Methyl bis(ethyltallowate) Hydroxyethyl ammonium methyl sulfate	Aucune information disponible	Oral >2000mg/kg Rat
Éthanol	Inh 4hrs 31623ppm Rat:	Oral 7000mg/kg Rat; Cutané 20000mg/kg Lapin;
Toxicité aigue		
Corrosion/irritation de la peau.....	Peut causer une irritation de la peau.	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Peut causer une irritation des yeux.	
Sensibilité respiratoire ou cutanée.....	Nocif s'il est inhalé.	
Effets chroniques sur l'humain.....	Non dangereux.	
Sensibilisation.....	Non dangereux.	
Ce mélange contient:.....	CAS:26172-55-4CIT:5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one<0,01%. CAS:2682-20-4MIT:2-methyl-2H-isothiazol-3-one< 0,01%;. Parfum:<1,0%.	
Action mutagène.....	Non disponible.	
Téatogénicité.....	Non disponible.	
Toxicité pour la reproduction.....	Non disponible.	
Cancérogénicité.....	Aucune preuve d'effets cancérogènes.	
Code de classification		
cancérogène		
American Conference of Governmental ... Industrial Hygienists, ACGIH	A4 - non classifiable comme un cancérogène pour l'humain.	
International Agency for Research on ..... Cancer, IARC	3 -Ggroupe 3:Non classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.	
CAS:64-17-5 Ethanol.....	L'éthanol, US ACGIH a confirmé la cancérogénicité chez les animaux avec pertinence inconnu aux humains.	
Organes cibles.....	Non disponible.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique	Non disponible.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée	Non disponible.	

PRODUIT: LA PARISIENNE Assouplissant à tissus, Edenia

CODE: LPF03-2448

### SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Danger par aspiration.....	Non disponible.
Symptômes correspondant aux ..... caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques	Un contact prolongé ou répété peut causer l'assèchement, la fissuration et le dessèchement de la peau.

### SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité.....	On ne s'attend pas à ce que le produit soit dangereux pour l'environnement.
Persistance et dégradabilité.....	Présumé biodégradable.
Potentiel de bioaccumulation.....	Non disponible.
Mobilité dans le sol.....	Non disponible.
Autres effets nocifs	

### SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination.....	Ne pas vider dans les drains, disposer de ce matériel et de son contenant au point de collecte des déchets dangereux ou spécial. Observer tous les règlements provinciaux et fédéraux relatifs à l'environnement.
-----------------------------	---

### SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classification TMD.....	Non réglementé.
DOT US: Department of Transport US.....	Non réglementé.
IMDG : International Maritime Dangerous Goods.	Non réglementé.
IATA: International Air Transportation ..... Association.	Non réglementé.

### SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Classification du SIMDUT.....	Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche de données de sécurité contient toutes les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.
-------------------------------	---

### SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

SOFT R 5-7.....	F03-2000/2408/2410/2412/2413/2414/2415/2421/2439/2441/2442/2448/2449/2455/.
Désistement.....	Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont fournies à titre d'information et de conseil lors de l'exposition à ce produit. LAVO décline expressément toute garantie expresse ou implicite quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des données contenues dans le présent document et n'assume aucune responsabilité pour tout dommage causé par ces données. Les utilisateurs des produits doivent faire leurs propres tests pour établir l'applicabilité de l'information pour une utilisation spécifique du produit. Les données de la FDS ne s'appliquent pas à l'utilisation avec tout autre produit ou dans tout autre procédé.
Préparé par : .....	Affaires Réglementaires
Date de préparation.....	2020-03-02