



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

PRODUIT: LA PARISIENNE Assouplissant à tissus, Hypoallergène

CODE: LPF03-2456

### SECTION 01: IDENTIFICATION

Identification du produit..... LA PARISIENNE Assouplissant à tissus, Hypoallergène  
Code produit..... LP F03-2456  
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  
Mention d'avertissement..... ATTENTION.  
Mentions de danger..... H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée.  
Conseils de prudence..... P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P272 Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352 SI CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. P333+P313: Si l'irritation cutanée ou une éruption cutanée survient : obtenir des conseils/soins médicaux. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de réutiliser. 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. P501 Éliminer le contenu/récipient 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
Parfum	Mixture	0 - 1.5

### SECTION 04: PREMIERS SOINS

Inhalation..... Aucun effet connu suite à l'inhalation du produit. Si des symptômes se développent déplacer la victime à l'air frais. En cas de doutes ou si les symptômes persistent, demander une assistance médicale.  
Contact cutané..... Laver la zone touchée avec du savon et beaucoup d'eau. Obtenir l'attention médicale si l'irritation se développe ou persiste. Ne devrait pas présenter un risque important pour la peau dans des conditions normales d'utilisation.  
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. Si une irritation apparaît ou persiste, demander une assistance médicale.  
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:..... Obtenir des soins médicaux si l'irritation se développe ou persiste.  
Yeux :..... Peut irriter les yeux.  
Ingestion :..... Peut causer des maux d'estomac, des nausées ou vomissements.

**PRODUIT: LA PARISIENNE Assouplissant à tissus, Hypoallergène****CODE: LPF03-2456****SECTION 04: PREMIERS SOINS**

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.

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..... Peuvent comprendre et ne se limitent pas à: Oxydes de carbone.

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

Précautions individuels..... Restreindre l'accès de la zone jusqu'à l'achèvement du nettoyage.

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. Évitez 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) Hydroxyethyl ammonium methyl sulfate	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible
Éthanol	1000ppm	1000ppm	Non disponible	Non disponible	1000ppm	
Parfum	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
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 .....	Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis.					

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

**CODE: LPF03-2456**

**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..... Blanc à jaune clair.  
 Odeur..... Inodore ou 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. Point d'éclair (°C).  
 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)..... (20C) Miscible dans toutes les proportions. .  
 Partage coefficient n-Octanol water (log).. Non disponible.  
 Pression de vapeur (mmHg)..... Aucune information disponible.  
 Densité..... 0.999 - 1.002.  
 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 Rat 7000mg/kg; Cutané Lapin 20000mg/kg;
Parfum	Non disponible	Cutané >2000mg/kg;
Toxicité aigue		
Corrosion/irritation de la peau.....	Non irritant.	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Peut causer une irritation des yeux.	
Sensibilité respiratoire ou cutanée.....	Peut provoquer une allergie cutanée.	
Effets chroniques sur l'humain.....	Non dangereux.	
Sensibilisation		
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.	
Térogénicité.....	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 -Groupe 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.	

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

**CODE: LPF03-2456**

### SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée Non disponible.  
 Danger par aspiration..... Non disponible.  
 Symptômes correspondant aux ..... Un contact prolongé ou répété peut causer l'assèchement, la fissuration et le dessèchement de la peau.  
 caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

### 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..... Observer tous les règlements provinciaux et fédéraux relatifs à l'environnement. Éviter que le produit ne s'introduise dans les conduites d'évacuation, les égouts ou les cours d'eau. Placer le produit déversé dans un conteneur approprié pour la mise au rebut.

### 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 ..... Non réglementé.  
 Association.

### 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 RT 5-7..... F03-2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2456, 2470.  
 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..... 2021-12-20