



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

PRODUIT: LA PARISIENNE2, Agent de Blanchiment sans chlore

CODE: LPF01-0105

### SECTION 01: IDENTIFICATION

Identification du produit..... LA PARISIENNE2, Agent de Blanchiment sans chlore  
Code produit..... LP F01-0105  
Utilisation recommandée..... Agent de blanchiment sans chlore. Détergent à lessive. Rehausseur de couleur.  
Détachant.  
FAMILLE CHIMIQUE..... Mélange.  
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..... Dommage oculaires graves/Irritation oculaire Catégorie 1. Irritation oculaire Catégorie 2.  
Corrosion/Irritation cutanée, Catégorie 2.  
ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE:  
Mention d'avertissement..... ATTENTION.  
Mentions de danger..... H319 Provoque une irritation oculaire grave. H315 Provoque une irritation cutanée. H402  
Nocif pour la vie aquatique. H412 Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.  
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+P310: EN CAS D'INGESTION : Appeler  
IMMÉDIATEMENT un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P302+P352 SI CONTACT  
AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. 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. P333+P313: Si  
l'irritation cutanée ou une éruption cutanée survient : obtenir des conseils/soins médicaux.  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. P362+P364 Enlever les  
vêtements contaminés et les laver avant de réutiliser. P403+P235 Entreposer dans un  
endroit bien ventilé. Garder au frais. 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
Péroxyde d'hydrogène	7722-84-1	3,0-4,0
Myristyl diméthylamine-N-oxide	3332-27-2	<3.0
Alcools C12-15 éthoxylés	68131-39-5	<3.0
Parfum	Mixture	<0,1

### SECTION 04: PREMIERS SOINS

Inhalation..... Demander une assistance médicale. Si des symptômes se développent déplacer la victime  
à l'air frais.  
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.

**PRODUIT: LA PARISIENNE2, Agent de Blanchiment sans chlore**

**CODE: LPF01-0105**

### SECTION 04: PREMIERS SOINS

Contact cutané.....	Laver la zone touchée avec une grande quantité d'eau. Obtenir l'attention médicale si l'irritation se développe ou persiste.
Symptômes/effets immédiat	
Inhalation :.....	Peut irriter les voies respiratoires.
Peau:.....	Peut irriter la peau.
Yeux :.....	Peut irriter les yeux.
Ingestion :.....	Peut causer des maux d'estomac, des nausées ou vomissements.
Symptômes/Effets différés.....	Un contact prolongé ou répété peut causer l'assèchement, fissuration et dégraissage de la peau.
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.....	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. 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 le gel.

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

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	REL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Péroxyde d'hydrogène	1ppm	Aucune Information disponible	1ppm	Aucune Information disponible	Aucune Information disponible	Aucune Information disponible
Myristyl diméthylamine-N-oxide	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible
Alcools C12-15 éthoxylés	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.					

**PRODUIT: LA PARISIENNE2, Agent de Blanchiment sans chlore****CODE: LPF01-0105****SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

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.

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..... Inodore à parfumé.

Seuil d'odeur (ppm)..... Aucune information disponible.

Point de fusion / Point de congélation (°C) Non disponible.

Point d'ébullition (°C)..... Non disponible.

Limites supérieures/inférieures de ..... Non disponible.

inflammabilité ou d'explosivité

Point d'éclair (°C)..... Aucune information disponible.

Température d'auto inflammation (°C)..... Non disponible.

Température de décomposition..... Non disponible.

pH..... 5.0 - 7.0.

Viscosité..... 100-300 cps.

Solubilité dans l'eau (%w/w)..... Soluble dans l'eau.

Partage coefficient n-Octanol water (log).. Non disponible.

Pression de vapeur (mmHg)..... Non disponible.

Densité..... 1.00-1.02.

Densité de vapeur relative (AIR=1)..... Non disponible.

Indice de réfraction..... 5.0-7.0.

COV %..... Non disponible.

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité..... Aucune connue.

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..... Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Matériaux incompatibles..... Chlorine. Hypochlorite de sodium (Eau de Javel).

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

**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Péroxyde d'hydrogène	Inh 4h <2000mg/m3;	Oral 693mg/kg Rat; Cutané <2000mg/kg Lapin;
Myristyl diméthylamine-N-oxide	Aucune information disponible	Aucune information disponible
Alcools C12-15 éthoxylés	Non disponible	Oral Rat 300-2000mg/kg; Cutané Lapin >2000mg/kg;
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.....	Peut causer une irritation respiratoire.	
Sensibilisation.....	Non dangereux.	
Ce mélange contient:.....	Parfum : < 0,1%. CAS:75-21-8 Ethylene Oxyde <0,01 %. CAS:78-07-0 Acetaldehyde <0,01 %. CAS:107-21-21 Ethylene Glycol <0,01 %.	
Action mutagène.....	Non disponible.	
Cancérogénicité.....	Aucune preuve d'effets cancérogènes.	
CAS:7722-84-1 Péroxyde d'hydrogène	A3 : Cancérogène confirmé pour les animaux dont la pertinence pour l'homme n'est pas connue.	
American Conference of Governmental ...	International Agency for Research on ..... 3 -Ggroupe 3:Non classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.	
Industrial Hygienists, ACGIH		
International Agency for Research on ..... Cancer, IARC		
Térogénicité.....	Non disponible.	
Toxicité pour la reproduction.....	Non disponible.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique	Non disponible.	

**PRODUIT: LA PARISIENNE2, Agent de Blanchiment sans chlore**

**CODE: LPF01-0105**

### 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

Persistance et dégradabilité..... Non disponible.  
 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 ..... 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

PEROX 05-07..... F01-0105/  
 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..... 2021-05-18