



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

**PRODUIT: COMET Lingettes Désinfectantes & Nettoyantes, Citron & Eucalyptus**

**CODE: CO6836-336**

### SECTION 01: IDENTIFICATION

Identification du produit..... COMET Lingettes Désinfectantes & Nettoyantes, Citron & Eucalyptus  
Code produit..... CO 6836-336  
Utilisation recommandée..... Désinfectant de surfaces dures non poreuses. Usage domestique.  
Fabriqué par..... LAVO  
Téléphone d'affaires..... 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

Mention d'avertissement..... ATTENTION.  
Classification du danger..... Corrosion/Irritation cutanée Catégorie 3. Irritation oculaire Catégorie 3.  
Mentions de danger..... H320 Provoque une irritation des yeux. H316 Provoque de légère irritation cutanée. H302 Nocif si ingéré.  
Conseils de prudence..... P262 Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P270 Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P264 Se laver soigneusement après manipulation. 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. P301+P310: EN CAS D'INGESTION : Appeler IMMEDIATEMENT un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P330 Rincer la bouche. P331 : Ne pas provoquer le vomissement. P332 P313 En cas d'irritation de la peau : Obtenez des conseils médicaux ou des soins de santé. P402+P404:Entreposer dans un endroit sec dans un contenant fermé. 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
Dimethyl benzyl ammonium chloride	68424-85-1	0,1212
Octyl decyl dimethyl ammonium chloride	32426-11-2	0,0909
Didecyl dimethyl ammonium chloride	7173-51-5	0,0545
Diocetyl dimethyl ammonium chloride	5538-94-3	0,0360

### 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.  
Contact cutané..... Laver la zone touchée avec une grande quantité d'eau. Obtenir l'attention médicale si l'irritation se développe ou persiste.  
Ingestion..... Appeler IMMEDIATEMENT 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.  
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. Mousse et poudre chimique. Eau pulvérisée. Vaporiser de l'eau pour refroidir les contenants non ouverts.  
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: Gaz toxiques.

**PRODUIT: COMET Lingettes Désinfectantes & Nettoyantes, Citron & Eucalyptus** **CODE: CO6836-336**

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

Précautions individuels.....	Restreindre l'accès de la zone jusqu'à l'achèvement du nettoyage. Évacuer le personnel vers des zones sécurisées. Évitez la formation de poussière. Toutes les personnes qui font face au nettoyage doivent porter l'équipement de protection approprié, y compris l'appareil respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection personnel. Assurer une ventilation adéquate.
Équipement de protection.....	Utilisez de l'équipement de protection du personnel.
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. Subsistance loin de nourriture.
Température d'entreposage.....	Éviter le gel.

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

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Dimethyl benzyl ammonium chloride	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Octyl decyl dimethyl ammonium chloride	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Didecyl dimethyl ammoniumchloride	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Diocetyl dimethyl ammonium chloride	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.				
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.				
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.				

### SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence, état physique.....	Lingette humide non tissé.
Couleur.....	Blanc à jaunâtre.
Odeur.....	Parfumé .
Point de fusion / Point de congélation (°C)	Sans objet.
Point d'ébullition (°C).....	Sans objet.
Flamabilité.....	Non disponible.

PRODUIT: COMET Lingettes Désinfectantes & Nettoyantes, Citron & Eucalyptus

CODE: CO6836-336

### SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Limites supérieures/inférieures de ..... inflammabilité ou d'explosivité	Non disponible.
Point d'éclair (°C).....	>200°F (93.34°C).
Température d'auto inflammation (°C).....	Non disponible.
Température de décomposition.....	Non disponible.
pH.....	8.0-12.0.
Viscosité.....	200-600cps.
Solubilité dans l'eau (%w/w).....	Soluble dans l'eau.
Partage coefficient n-Octanol water (log)..	Non disponible.
Pression de vapeur (mmHg).....	Non disponible.
Taux d'évaporation.....	Non disponible.
Densité.....	1.00-1.02.
Densité de vapeur relative (AIR=1).....	Non disponible.
Indice de réfraction.....	Non disponible.
COV %.....	Non disponible.

### SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité.....	Stable selon les conditions d'entreposage et de manutention recommandées.
Stabilité chimique.....	Stable dans les conditions d'entreposage et de manutention recommandées.
Risque de réactions dangereuses.....	Aucun connu.
Conditions à éviter.....	Aucune connue.
Matériaux incompatibles.....	Combustibles forts.
Produits de décomposition dangereux.....	La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants.

### SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Dimethyl benzyl ammonium chloride	Non disponible	Oral Rat 50-500mg/kg; Cutané Rat >2000mg/kg;
Octyl decyl dimethyl ammonium chloride	Non disponible	Non disponible
Didecyl dimethyl ammoniumchloride	Non disponible	Oral Rat 84mg/kg;
Dioctyl dimethyl ammonium chloride	Non disponible	Non disponible
Toxicité aigue		
Corrosion/irritation de la peau.....	Non irritant.	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non irritant.	
Sensibilité respiratoire ou cutanée.....	Nocif s'il est inhalé.	
Sensibilisation.....	Non dangereux.	
Ce mélange contient:.....	Parfum:<1,0%.	
Action mutagène.....	Non disponible.	
Cancérogénicité.....	Aucune preuve d'effets cancérogènes.	
Toxicité pour la reproduction.....	Non disponible.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique	Non disponible.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée	Non disponible.	
Danger par aspiration.....	Non disponible.	

### SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

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

### 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. Mettre au rebut dans une installation appropriée de traitement des déchets conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales. .
-----------------------------	---

PRODUIT: COMET Lingettes Désinfectantes &amp; Nettoyantes, Citron &amp; Eucalyptus

CODE: CO6836-336

**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**

WIPD (EN)..... F6836-340/336.  
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