



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

PRODUIT: COMET Désinfectant Tout Usage Lavande

CODE: COF10-0076(30)

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identification du produit..... COMET Désinfectant Tout Usage Lavande
Code produit..... CO F10-0076(30)
Utilisation recommandée..... Désinfectant de surfaces dures non poreuses. Nettoyant tout usage. Usage domestique.
Fabriqué par..... LAVO
11900 Boul. Saint-Jean-Baptiste
Montréal, QC, H1C 2J3
CANADA
1-800-361-6898
Téléphone d'affaires..... 8AM - 4:30PM.
NUMÉRO D'URGENCE 24 HEURES:..... CANUTEC 24 heures sur 24 Numéro : 613-996-6666.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Classification du danger..... Irritation oculaire catégorie 4. Corrosion/Irritation cutanée catégorie 4. Toxicité aiguë (par voie orale) — Catégorie 4.

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE:

Mention d'avertissement..... ATTENTION.
Mentions de danger..... H320 Provoque une irritation des yeux. H312 Nocif par contact cutané. 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. P281 Utiliser de l'équipement de protection individuelle tel que requis. 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. 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. P304+P341: EN CAS D'INHALATION: Si la respiration est difficile, déplacer la victime à l'air frais et l'installer dans un position confortable. 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
Éthanol	64-17-5	0,1-1,0
Alkyl Poly Glycoside C8-C10	68515-73-1	0,1-1,0
Lauryl Glycoside	110615-47-9	0.1-1.0
Methanol	67-56-1	0,1-0,5
Dimethyl benzyl ammonium chloride	68424-85-1	0.072
2-Methyl-3(2H)-isothiazolinone	2682-20-4	<0,01
1,2-Benzyl-3(2H)Isothiazolinone	2634-33-5	<0,01
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolinone	26172-55-4	<0,01

PRODUIT: COMET Désinfectant Tout Usage Lavande

CODE: COF10-0076(30)

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 une grande quantité 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.
Ingestion.....	Appeler un centre antipoison ou un médecin. 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.
Agent extincteur inapproprié.....	Aucune connue.
Dangers spécifiques du produit.....	Peuvent comprendre et ne se limitent pas à: Oxydes de carbone.
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.

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.....	Éviter le gel. <30°C.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Éthanol	1000ppm	1000ppm	Non disponible	Non disponible	1000ppm	
Alkyl Poly Glycoside C8-C10	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

PRODUIT: COMET Désinfectant Tout Usage Lavande

CODE: COF10-0076(30)

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Lauryl Glycoside	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Methanol	200ppm	250ppm	200ppm	250ppm	Non disponible
Dimethyl benzyl ammonium chloride	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
2-Methyl-3(2H)-isothiazoli none	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible
1,2-Benzyl-3(2H)Isothiazolinone	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolinone	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information 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:		Utiliser une protection respiratoire appropriée s'il y a la possibilité de dépasser les limites d'exposition professionnelle.			
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 clair. Translucide.
Couleur.....	Mélange coloré.
Odeur.....	Parfumé .
Point de fusion / Point de congélation (°C)	Non disponible.
Point d'ébullition (°C).....	Non disponible.
Flamabilité.....	Sans objet.
Limites supérieures/inférieures de inflammabilité ou d'explosivité	Sans objet.
Point d'éclair (°C).....	Non disponible.
Température d'auto inflammation (°C).....	Non disponible.
Température de décomposition.....	Non disponible.
pH.....	7.0 - 8.5.
Viscosité.....	Non disponible.
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.....	2.0-3.0.
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 mixer avec des matières incompatibles.
Matériaux incompatibles.....	Acides.
Produits de décomposition dangereux.....	Oxydes.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Éthanol	Inh 4hrs 31623ppm Rat:	Oral Rat 7000mg/kg; Cutané Lapin 20000mg/kg;

PRODUIT: COMET Désinfectant Tout Usage Lavande

CODE: COF10-0076(30)

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Alkyl Poly Glycoside C8-C10	Inhalation ATE vapeur >20mg/kg	Oral Rat >5000mg/kg; Cutané Lapin >5000mg/kg;
Lauryl Glycoside	Non disponible	Oral, Rat >2000mg/kg; Cutané, Lapin >2000mg/kg
Methanol	Inh Rat 4hrs 64mg/L; Inh Rat 8hrs 32mg/L;	Oral Rat >5000mg/kg; Cutané Lapin >15,800mg/kg;
Dimethyl benzyl ammonium chloride	Non disponible	Oral Rat 50-500mg/kg; Cutané Rat >2000mg/kg;
2-Methyl-3(2H)-isothiazolinone	Aucune information disponible	Oral Rat 4467mg/kg; Cutané Lapin >5000mg/kg;
1,2-Benzyl-3(2H)isothiazolinone	Inh 4hrs Rat 5.71mg/L;	Oral Rat 1020 mg/kg; Cutané Rat >2000mg/kg;
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolinone	Inh 4hrs 0.11mg/L	Oral Rat 3310mg/kg; Cutané Lapin >5000mg/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.....	Nocif s'il est inhalé.	
Sensibilisation.....	Non dangereux.	
Ce mélange contient:.....	Parfum: 0.0-0.2%. CAS:26172-55-4 CIT:5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one <0,01%. CAS:2682-20-4 MIT:2-methyl-2H-isothiazol-3-one < 0,01%;. CAS:2634-33-5 BIT: 1, 2-Benzyl-3(2H)-isothiazolone < 0,01%;.	
Action mutagène.....	Non disponible.	
Cancérogénicité.....	Aucune preuve d'effets cancérogènes.	
CAS:64-17-5 Ethanol.....	L'éthanol, US ACGIH a confirmé la cancérogénicité chez les animaux avec pertinence inconnu aux humains.	
Téragénicité.....	Non disponible. Méthanol a produit des effets téragéniques chez les souris exposées par inhalation à des concentrations élevées qui n'a pas produit de toxicité importante.	
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.	
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.	
Effets chroniques sur l'humain.....	Un contact prolongé ou répété peut causer le séchage de la peau, de graissage et des dermatites.	

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.

PRODUIT: COMET Désinfectant Tout Usage Lavande

CODE: COF10-0076(30)

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

DTU..... F10-0075(28)/076(30)/083(24)/091(19).
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..... 2021-01-26