

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

COMET Tout Usage Désinfectant Lavande Disc PRODUIT:

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identification du produit..... COMET Tout Usage Désinfectant Lavande Disc

CO F10-0076 Code produit.....

Utilisation recommandée..... Désinfectant de surfaces dures non poreuses. Nettoyant tout usage. Usage domestique.

Fabriqué par.....

11900 Boul. Saint-Jean-Baptiste

Montréal, QC, H1C 2J3

CANADÁ

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 2. ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE:

Mention d'avertissement.....

ATTENTION. Mentions de danger.....

H319 Provoque une irritation oculaire grave. Conseils de prudence.....

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.

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		

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Inhalation	
Contact cutané	à l'air frais. 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 IMMÉDIATEMENT un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir, ne
mgestion	rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Rincer la bouche avec de l'eau.
Symptômes/effets immédiat	non defined partial section a dire personne insertion of railion to section diversity and reduction
Inhalation :	Peut irriter les voies respiratoires.

Peut irriter la peau. Peut provoquer une irritation cutanée. Peau:....

Provoque une irritation oculaire grave.

Peut causer des maux d'estomac, des nausées ou vomissements. Ingestion :.....



PRODUIT: COMET Tout Usage Désinfectant Lavande Disc

SECTION 04: PREMIERS SOINS

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..... Agent extincteur inapproprié..... Dangers spécifiques du produit..... Mesures spéciales de protection pour les

Utiliser le produit approprié d'extinction d'incendie pour les matériaux environnants. Aucune connue.

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

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

pompiers

Equipement de protection..... Mesures d'urgence..... Utilisez de l'équipement de protection du personnel.

Evacuer 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.

Éviter que le produit déversé s'infiltre 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'infiltre 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.

et le nettoyage

Précautions environnementales.....

Méthodes et matériaux pour le confinement 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..... <30°Ċ.

SECTION 08: CONTRÖLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	CGIH TLV STEL	PEL	HA PEL STEL	NIOSH REL
Éthanol	1000ppm	1000ppm	Non disponible	Non disponible	1000ppm
Alkyl Poly Glycoside C8-C10	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
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	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
1,2-Benzyl-3(2H)Isothiazo linone	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i sothiazolinone	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
ACGIH TLV		American Conference of	Governmental Indus	strial Hygienists - Thresho	ld Limit value.

OSHA PEL:.... Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits.



PRODUIT: **COMET Tout Usage Désinfectant Lavande Disc**

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

NIOSH IDLH:.... Immediately Dangerous to Life or Health.

Contrôles d'ingénierie appropriés..... Ventilation générale. Station de douches oculaires.

Protection de la peau:.... Porter des gants de protection. Inspecter les gants avant utilisation.

Protection respiratoire :..... Aucun équipement de protection individuelle n'est requis.

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 Considérations générales d'hygiène......

après avoir manipulé le produit.

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence, état physique Couleur	Liquide clair. 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	Sans objet.
inflammabilité ou d'explosivité	,
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......Risque de réactions dangereuses...... Stable dans les conditions d'entreposage et de manutention recommandées. Polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter..... Aucune connue. Matériaux incompatibles..... Aucune connue. Produits de décomposition dangereux..... Oxydes. None known.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Éthanol	Inh 4hrs 31623ppm Rat:	Oral Rat 7000mg/kg; Cutané Lapin 20000mg/kg;
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	Non disponible	Oral Rat 4467mg/kg; Cutané Lapin >5000mg/kg;
1,2-Benzyl-3(2H)Isothiazolinone	Inh 4hrs Rat 5.71mg/L;	Oral Rat 1020mg/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 Lésions oculaires graves/irritation oculaire Sensibilité respiratoire ou cutanée Sensibilisation		



PRODUIT: COMET Tout Usage Désinfectant Lavande Disc

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

 $\label{lem:condition} Parfum: 0.0-0.2\%. \ CAS: 26172-55-4 CIT: 5-chloro-2-methyl-2 H-isothiazol-3-one < 0,01\%. \ CAS: 2682-20-4 MIT: 2-methyl-2 H-isothiazol-3-one < 0,01\%;. \ CAS: 2634-33-5 \ BIT: 1,$ Ce mélange contient:....

2-Benzyl-3(2H)-isothiazolone < 0.01%;.

Non disponible. Action mutagène.....

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.

Non disponible. Méthanol a produit des effets téragéniques chez les souris exposées par Tératogénicité.....

inhalation à des concentrations élevées qui n'a pas produit de toxicité importante.

Toxicité pour la reproduction..... Toxicité spécifique pour certains organes

cibles - Exposition unique Toxicité spécifique pour certains organes

cibles - Exposition répétée

Effets chroniques sur l'humain.....

Danger par aspiration.....

Non disponible. Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

Un contact prolongé ou répété peut causer le séchage de la peau, de graissage et des

dermatites.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

On ne s'attend pas à ce que le produit soit dangereux pour l'environnement.

Persistance et dégradabilité..... Présumé biodégradable.

Potentiel de bioaccumulaton..... Non disponible. Mobilité dans le sol..... Non disponible.

Autres effects 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 Non réglementé.

Goods.

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

F10-0075/076/083/091/110.

Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont fournies à titre Désistement..... 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.

Affaires Réglementaires Préparé par :

Date de préparation..... 2022-05-03

