



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

PRODUIT: COMET Salle de Bain Desinfectant

CODE: COF10-0093

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identification du produit..... COMET Salle de Bain Desinfectant
Code produit..... CO F10-0093
Utilisation recommandée..... Utilisez pour nettoyer les murs et les portes de douche, baignoire, évier, toilettes, coulis et tuiles. Désinfectant de surfaces dures non poreuses. 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..... Corrosion/Irritation cutanée catégorie 4. Irritation oculaire Catégorie 3. Toxicité aiguë (par voie orale) — Catégorie 4.

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE:

Mention d'avertissement..... ATTENTION.

Mentions de danger..... H320 Provoque une irritation des yeux. H302 Nocif si ingéré. H312 Nocif par contact cutané.

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. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin en cas de malaise. P330 Rincer la bouche. 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. P302+P352 SI CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de réutiliser. P304+P312 EN CAS D'INHALATION: Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin en cas de malaise. P403+P233 Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder le contenant bien fermé. 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
Acide Citrique	77-92-9	1,0-5,0
Alcools C9-11 Éthoxylés	68439-46-3	1,0-5,0
Acide Glycolique	79-14-1	1,0-5,0

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Symptômes/effets immédiat

Inhalation :..... Déplacer la victime à l'air frais.

Peau:..... Enlever les vêtements contaminés et laver avant de les réutiliser. Laver la zone affectée immédiatement avec de grandes quantités d'eau et du savon. Obtenir des soins médicaux si l'irritation se développe ou persiste.

Yeux :..... Immédiatement tenir les paupières ouvertes et rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Vérifier et enlever les lentilles de contact si facile à faire. Appeler un centre antipoison ou un médecin.

Ingestion :..... Ne pas faire vomir ou rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Rincer la bouche avec de l'eau. Peut causer des maux d'estomac, des nausées ou vomissements.

PRODUIT: COMET Salle de Bain Desinfectant

CODE: COF10-0093

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..... 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. Éviter d'inhaler et d'ingérer. Garder le contenant bien fermé.
Condition pour un stockage sûr..... Tenir hors de portée des enfants. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
Température d'entreposage..... Toujours garder les contenants fermés hermétiquement. Éviter le gel.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Acide Citrique	Non disponible 5mg/m3	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Alcools C9-11 Éthoxylés	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Acide Glycolique	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.				

PRODUIT: COMET Salle de Bain Desinfectant

CODE: COF10-0093

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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.

Considérations générales d'hygiène..... Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des cosmétiques tout en travaillant avec ce produit. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit.

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence, état physique..... Translucide. Liquide clair.

Couleur..... Incolore.

Odeur..... Odeur caractéristique.

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

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

Flamabilité..... Sans objet.

Limites supérieures/inférieures de Non disponible.
inflammabilité ou d'explosivité

Point d'éclair (°C)..... Sans objet.

Température d'auto inflammation (°C)..... Sans objet.

Température de décomposition..... >175°C.

pH..... 3.0 - 3.5.

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

Viscosité..... Non disponible.

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

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

Densité..... 1.01-1.05.

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..... Oxidising agent, Chlorine. Oxydants.

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

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Acide Citrique	Non disponible	Oral Rat 3000mg/kg;
Alcools C9-11 Éthoxylés	Inh 4hrs Rat>1.5mg/L;	Oral Rat >2000mg/kg; Dermal Lapin >2000mg/kg;
Acide Glycolique	Inh 4hrs Rat male 3.6mg/L;	Oral Rat 1950mg/kg
Toxicité aigue.....	Peut être nocif s'il est avalé. Peut causer des maux d'estomac, des nausées ou des vomissements.	
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. Un contact prolongé ou répété de la peau peut entraîner un dégraissage et un dessèchement de la peau. Peut-être absorbé par la peau intacte.	
Sensibilisation.....	Non dangereux.	
Ce mélange contient:.....	Parfum <0,5%;	
Action mutagène.....	Non disponible.	
Téatogénicité.....	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.	
Effets chroniques sur l'humain.....	Un contact prolongé ou répété peut causer le séchage de la peau, de graissage et des dermatites.	
Danger par aspiration.....	Non disponible.	
Organes cibles.....	Non disponible.	

PRODUIT: COMET Salle de Bain Desinfectant

CODE: COF10-0093

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.....	Non 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.
-----------------------------	---

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.

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

DnSDB.....	F10-0093/.
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