



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

PRODUIT: Comet, nettoyant doux avec javellisant

CODE: COF10-0CLS

SECTION 01: IDENTIFICATION

NOM DU PRODUIT..... Comet, nettoyant doux avec javellisant
 CODE(S) DE PRODUIT..... COF10-0CLS
 UTILISATION RECOMMANDÉE..... Nettoyer et enlève les taches. Produits de nettoyage domestique. Idéal pour les surfaces Chromées, Acier Inoxydable, Cuivre, Laiton, Aluminium ainsi que les surfaces en plastique et céramique. Usage domestique.
 FAMILLE CHIMIQUE..... Mélange. Nettoyant.
 RÉFÉRENCE DU FABRICANT..... LAVO
 11900 Boul. Saint-Jean-Baptiste
 Montréal, QC, H1C 2J3
 CANADA
 1-800-361-6898
 NUMÉRO D'URGENCE 24 HEURES:..... CANUTEC 24 heures sur 24 nombre : 613-996-6666.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



MOT INDICATEUR..... ATTENTION.
 MENTIONS DE DANGER..... H302 Nocif si avalé. H316 Provoque de légère irritation cutanée. H320 Provoque une irritation des yeux. H402 Nocif pour la vie aquatique.
 GHS CLASSIFICATION :..... Irritation oculaire Catégorie 3. Corrosion/Irritation cutanée Catégorie 3. Toxicité aquatique aiguë Catégorie 2. Nocif en cas d'ingestion, catégorie 4.
 CONSEILS DE PRUDENCE..... P262 Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301+P310: EN CAS D'INGESTION : Appeler IMMÉDIATEMENT un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P331 : Ne pas provoquer le vomissement. 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. P311: Contacter un centre antipoison ou un médecin. P302 P350 : En CAS de CONTACT avec la peau : Laver délicatement avec beaucoup d'eau. P333+P313: Si l'irritation cutanée ou une éruption cutanée survient : obtenir des conseils/soins médicaux. P361+P364: Enlever immédiatement tous 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. P313: Obtenir de l'aide médical. P402+P404: Entreposer dans un endroit sec dans un contenant fermé. P501: Éliminer le contenu/récipient à une installation approuvée d'élimination des déchets.

AUTRES DANGERS

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Sodium carbonate	497-19-8	10-30
Bentonite Clay	1302-78-9	1,0-5,0
Dimethyl Laurylamine oxide	70592-80-2	1,0-5,0
Sodium Hypochlorite	7681-52-9	0,1-1,0
Sodium Hydroxide	1310-73-2	0,1-1,0
Titane dioxyde	13463-67-7	0,1-1,0
Parfum		<0,5

PRODUIT: Comet, nettoyant doux avec javellisant

CODE: COF10-0CLS

SECTION 04: PREMIERS SOINS

VOIES D'EXPOSITION.....	Yeux, la peau, Ingestion et Inhalation.
CONTACT OCULAIRE.....	Appeler un centre antipoison ou un médecin. Provoque une irritation des yeux graves.
CONTACT CUTANÉ.....	Provoque une irritation cutanée.
INGESTION.....	Toxique en cas d'ingestion.
INHALATION.....	Peut causer des lésions au système respiratoire. Nocif si inhaler.
SYMPTÔMES/EFFETS IMMÉDIATS	
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.
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. Appeler un centre antipoison ou un médecin.
Ingestion :.....	Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir ou rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Inhalation :.....	Retirer la victime à l'air frais. Obtenez une attention médicale immédiate.
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

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ.....	Substance ininflammable. Substance non combustible.
EXTINCTION APPROPRIÉE.....	Utiliser le produit approprié d'extinction d'incendie pour les matériaux environnants.
EXTINCTION INAPPROPRIÉE.....	Aucune connue.
ÉQUIPEMENTS D'INTERVENTION EN .. CAS D'INCENDIE	Les pompiers doivent porter un équipement de protection et un appareil respiratoire autonome en mode de pression positive.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	Peuvent comprendre et ne se limitent pas à: De l'oxyde de carbones. Formaldéhyde. Produits organiques de décomposition .
RISQUES D'EXPLOSION :	
Sensibilité aux décharges électrostatiques:	Aucune information disponible.
Sensibilité aux chocs :.....	Aucune information disponible.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES :.....	Restreindre l'accès de la zone jusqu'à l'achèvement du nettoyage. Évacuer le personnel vers des zones sécurisées. S'assurer que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Toutes personnes traitant le nettoyage doivent porter l'équipement de protection approprié, y compris les appareils respiratoires autonomes libre. Ne touchez pas les conteneurs endommagés ou la substance déversée sans porter des vêtements protecteurs appropriés.
PRECAUTIONS ENVIRONNEMENTAL:..	Utiliser un équipement de protection personnel. Assurer une ventilation adéquate. 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 DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE	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. 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.

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

PROCÉDURES DE MANUTENTION.....	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.
CONDITIONS D'ENTREPOSAGE.....	Tenir hors de portée des enfants. Toujours garder les contenants fermés hermétiquement.
TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE.....	<30°C.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Sodium carbonate	Aucune information disponible	Aucune information disponible	15mg/m3	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible

PRODUIT: Comet, nettoyant doux avec javellisant

CODE: COF10-0CLS

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Bentonite Clay	Information non disponible	Information non disponible	Information non disponible	Information non disponible	Information non disponible
Dimethyl Laurylamine oxide	Information non disponible	Information non disponible	Information non disponible	Information non disponible	Information non disponible
Sodium Hypochlorite	Aucune information disponible	Plafond: 2 mg/m3	2 mg/m3	Aucune information disponible	Aucune information disponible
Sodium Hydroxide	Aucune information disponible	2mg/m3	2mg/m3	Aucune information disponible	Aucune information disponible
Titane dioxyde	Information non disponible	Information non disponible	Information non disponible	Information non disponible	Information 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'INGÉNIEURIE.....	Ventilation générale.				
CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES D'HYGIÈNE :	Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des cosmétiques tout en travaillant avec ce produit. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Enlever les vêtements souillés et les laver soigneusement avant de réutiliser. À la fin du travail, se laver les mains avant de manger, boire, fumer ou utiliser des toilettes.				
PROTECTION INDIVIDUELLE:.....	Tel que requis par l'employeur. Habit complet protégeant contre les produits chimiques.				
Yeux / visage protection :.....	Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes de protection.				
Protection des mains :.....	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.				

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE.....	Cream.
COULEUR.....	Blanc à jaunâtre.
ODEUR.....	Citron.
SEUIL OLFACTIF (ppm).....	Aucune information disponible.
pH.....	6.7-9,8.
POINT DE CONGÉLATION (°C).....	Aucune information disponible.
POINT D'ÉBULLITION (°C).....	Aucune information disponible.
POINT D'ÉCLAIR (°C), Méthode.....	Sans objet.
TAUX D'ÉVAPORATION.....	Aucune information disponible.
PRESSIION DE VAPEUR (mm de Hg).....	Aucune information disponible.
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1).....	Aucune information disponible.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU (% en poids).....	Miscible avec l'eau.
COEFFICIENT DE RÉPARTITION	Aucune information disponible.
EAU/HUILE	
DENSITÉ.....	1,25-1,36 g/mL.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE.....	Stable dans les conditions d'entreposage et de manutention recommandées.
RÉACTIVITÉ.....	Ce produit peut réagir avec les acides forts.
POLYMÉRISATION DANGEREUSE.....	Polymérisation dangereuse ne se produit pas.
CONDITIONS À ÉVITER.....	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
INCOMPATIBILITÉ.....	Acides, oxydants.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Peuvent comprendre et ne se limitent pas à :. Oxyde de calcium. Produits de décomposition organiques. Oxyde de carbone. Formaldéhyde. Oxydes d'azote.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Sodium carbonate	Inh Rat 2hrs >2300mg/m3	Oral Rat >2800mg/kg; Cutané Souris >2210mg/kg;
Bentonite Clay	Information non disponible	Information non disponible
Dimethyl Laurylamine oxide	Information non disponible	Oral Rat 600mg/kg; CutanéLRpin 520mg/kg;

PRODUIT: Comet, nettoyeur doux avec javellisant

CODE: COF10-0CLS

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Sodium Hypochlorite	Inhalation Rat 10.5 mg/kg;	Oral Rat 8200mg/kg; Oral Souris 5800mg/kg; Cutané Rat >2000mg/kg; Cutané > 10000 mg/kg Lapin;
Sodium Hydroxide	Aucune information disponible	Oral Rat 300-500mg/kg; Cutané Lapin >2000mg/kg;
Titane dioxyde	Rat 4 hr >6.82 mg/L;	Oral Rat >24 000mg/kg; Lapin Cutané >10 000 mg/kg;
VOIE D'EXPOSITION.....	Yeux, peau, appareil respiratoire et digestif.	
EFFETS POTENTIELS SUR L'HUMAIN		
Contact avec les yeux.....	Provoque des lésions oculaires graves.	
Contact avec la peau.....	Cause une irritation cutanée.	
Ingestion.....	Nocif si avalé.	
par inhalation.....	Nocif si inhalé.	
EFFETS CHRONIQUES SUR L'HUMAIN.	La manipulation sécuritaire de ce matériel sur une base à long terme devrait mettre l'accent sur la prévention de tout contact avec ce matériel pour éviter tout effet d'expositions aiguës répétitives.	
SENSIBILISATION.....	Aucune information disponible pour indiquer que le produit ou les composants peut être des sensibilisants respiratoires.	
Ce mélange peut contenir:.....	Parfum <0,5%;.	
ORGANES CIBLES.....	Aucune information disponible.	
CANCÉROGÉNÉCITÉ.....	Aucune preuve d'effets cancérogènes.	
Code de classification cancérogène		
American Conference of Governmental ... Industrial Hygienists, ACGIH	Aucun composant de ce produit présent au niveau supérieur ou égal à 0,1 % n'est identifié comme cancérogène ou cancérogène potentiel par l'ACGIH.	
International Agency for Research on Cancer, IARC	3 -Groupe 3: Non classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.	
ACTION MUTAGÈNE.....	Aucune information disponible.	
EFFETS SUR LA REPRODUCTION.....	Aucune information disponible.	
TÉRATOGENÉCITÉ.....	Aucune information disponible.	
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - Exposition unique	Aucune information disponible.	
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - Exposition répétée	Aucune information disponible.	
DANGER PAR ASPIRATION.....	Aucune information disponible.	
SIGNES ET SYMPTÔMES DE L'EXPOSITION	Les symptômes peuvent inclure des douleurs abdominales, vomissements, brûlures, perforations, hémorragie et finalement la mort. Cause une irritation de la peau. Cause une irritation des yeux.	
PRODUITS SYNERGIQUES.....	Aucune information disponible.	

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

MOBILITÉ DANS LE SOL.....	Aucune information disponible.
BIODÉGRADABILITÉ.....	Aucune information disponible.
BIOACCUMULATION.....	Aucune information disponible.
AUTRES EFFETS NOCIFS.....	Prévenir le ruissellement d'égouts, les cours d'eau ou autres plans d'eau.
ÉCOTOXICITÉ, Hydroxyde de Sodium :	

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

ÉLIMINATION DES DÉCHETS	La mise au rebut de ce produit doit être effectuée dans un site d'enfouissement sanitaire approuvé ou dans une fonderie conformément à la réglementation provinciale et/ou fédérale.
-------------------------------	--

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Liste intérieure des Substances, LIS.....	Tous les composants de ce produit sont soit sur la Liste Intérieure des Substances, la Liste Extérieure des Substances ou exempts.
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, nettoyant doux avec javellisant

CODE: COF10-0CLS

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

COMET..... CLS-F67811102140/
DESISTEMENT:..... Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont pour considération et guide d'orientation lorsqu'il y a exposition à ce produit. Expressément, Lavo inc. décline toute garantie expresse ou implicite, à l'exactitude ou l'exhaustivité des données contenues dans ce document et n'assume aucune responsabilité pour tout dommage causé par les données ci-dessus. Les utilisateurs du produit doivent faire leurs propres tests pour établir l'applicabilité de l'information pour un usage spécifique du produit. Les données de la fiche signalétique ne s'appliquent pas pour utilisation avec n'importe quel autre produit ou à tout autre procédé.

PRÉPARÉE PAR : Affaires Réglementaires
DATE DE PRÉPARATION..... MAR 12/2019