



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

PRODUIT: OLD DUTCH, Liquide vaisselle, Citron

CODE: ODF20-0014

### SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT..... OLD DUTCH, Liquide vaisselle, Citron  
 CODE(S) DE PRODUIT..... OD F20-0014  
 UTILISATION RECOMMANDÉE..... Détergent liquide pour vaisselle. Usage domestique.  
 FAMILLE CHIMIQUE..... Mélange.  
 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.  
 GHS CLASSIFICATION :..... Irritation oculaire Catégorie 3. Corrosion/Irritation cutanée Catégorie 3. Toxicité aquatique aiguë Catégorie 2.  
 MENTIONS DE DANGER..... H320 Provoque une irritation des yeux. H316 Provoque de légère irritation cutanée. H412 Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables. H402 Nocif pour la vie aquatique.  
 CONSEILS DE PRUDENCE..... P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P281 Utiliser de l'équipement de protection individuelle tel que requis. P270 Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. P264 Se laver soigneusement après manipulation. P301+P310: EN CAS D'INGESTION : Appeler IMMÉDIATEMENT un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P302+P352 SI CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. 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. P333+P313: Si l'irritation cutanée ou une éruption cutanée survient : obtenir des conseils/soins médicaux. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et laver avant des réutiliser. 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: IDENTIFICATION DES DANGERS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS
Acide alkyl benzene sulfonique	68584-22-5	2.5-3.5
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	2.0-2.5
Triethanolamine	102-71-6	1.0-1.5
Laurylamido propylamide oxide	61792-31-2	0,5-1,0
Diethanolamine	111-42-2	0,1-0,3

### SECTION 04: PREMIERS SOINS

VOIES D'EXPOSITION..... Yeux, Peau, Ingestion .  
 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 CUTANE..... Laver la zone touchée avec une grande quantité d'eau. Obtenir l'attention médicale si l'irritation se développe ou persiste.  
 INHALATION..... Demander une assistance médicale. Si des symptômes se développent déplacer la victime à l'air frais.  
 INGESTION..... Appeler IMMÉDIATEMENT un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir, ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente.  
 SYMPTÔMES/EFFETS IMMÉDIATS  
 Yeux :..... Peut irriter les yeux.  
 Ingestion :..... Peut causer des maux d'estomac, des nausées ou vomissements.  
 Inhalation :..... Peut irriter les voies respiratoires.  
 Peau:..... Peut irriter la peau.  
 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.

PRODUIT: OLD DUTCH, Liquide vaisselle, Citron

CODE: ODF20-0014

**SECTION 05: INTERVENTION EN CAS D'INCENDIE**

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

**SECTION 06: MESURES 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. Utiliser un équipement de protection personnel. Assurer une ventilation adéquate.  
 PRECAUTIONS ENVIRONNEMENTAL:.. 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 ..... Arrêter la fuite, si vous pouvez le faire sans risque. Contenir et absorber le liquide répandu  
 CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE 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: ENTREPOSAGE ET MANUTENTION**

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. Evitez tous contacts avec les yeux, la peau ou sur les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation. Garder le contenant bien fermé.  
 CONDITIONS D'ENTREPOSAGE..... Tenir hors de portée des enfants. Toujours garder les contenants fermés hermétiquement. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.  
 TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE..... 5-30°C. Éviter le gel.

**SECTION 08: PRÉVENTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE**

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Acide alkyl benzene sulfonique	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible
Sodium laureth sulfate	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible
Triethanolamine	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible
Laurylamido propylamide oxide	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible	Aucune information disponible
Diethanolamine	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'INGÉNIEURIE.....	Ventilation générale.				
CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES .....	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.				
D'HYGIÈNE :					

PRODUIT: OLD DUTCH, Liquide vaisselle, Citron

CODE: ODF20-0014

**SECTION 08: PRÉVENTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE**

PROTECTION INDIVIDUELLE:..... 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 des mains :..... Porter des gants de protection. Inspecter les gants avant utilisation.

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

**SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

APPARENCE..... Liquide visqueux.

COULEUR..... Mélange coloré.

ODEUR..... Inodore à parfumé.

SEUIL OLFACTIF (ppm)..... Aucune information disponible.

pH..... 7.0-8.0.

DENSITÉ..... 1.01-1.05.

% SOLIDE..... 9.0-11.0.

POINT DE CONGÉLATION (°C)..... Aucune information disponible.

POINT D'ÉBULLITION (°C)..... Aucune information disponible.

POINT D'ÉCLAIR (°C), Méthode..... Aucune information disponible.

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).. Soluble dans l'eau.

COEFFICIENT DE RÉPARTITION ..... Aucune information disponible.

EAU/HUILE

TEMPÉRATURE ..... Aucune information disponible.

D'AUTO-INFLAMMATION (°C)

TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION.. Aucune information disponible.

INDICE DE RÉFRACTION..... 9.0-11.0.

VISCOSITÉ..... >600 cps.

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

STABILITÉ CHIMIQUE..... Stable dans les conditions d'entreposage et de manutention recommandées.

RÉACTIVITÉ..... Aucune connue.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE..... Polymérisation dangereuse ne se produit pas.

CONDITIONS À ÉVITER..... Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

INCOMPATIBILITÉ..... Matières comburantes;.

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

DANGEREUX

**SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Acide alkyl benzene sulfonique	Aucune information disponible	Oral Rat 500-2000mg/kg;Cutané Lapin >2000mg/kg;
Sodium laureth sulfate	Aucune information disponible	Oral Rat >2000mg/kg;Cutané Lapin >2000mg/kg;
Triethanolamine	Aucune information disponible	Oral 2200mg/kg Rat;Cutané 18000mg/kg Lapin
Laurylamido propylamide oxide	Aucune information disponible	Oral Rat 500mg/kg;Dermal Lapin 2174mg/kg;
Diethanolamine	Aucune information disponible	Oral Rat 680mg/kg; Cutané Lapin 8400mg/kg;
VOIE D'EXPOSITION.....	Yeux, peau, appareil respiratoire et digestif.	
EFFETS POTENTIELS SUR L'HUMAIN		
Contact avec les yeux.....	Peut causer une irritation des yeux.	
Contact avec la peau.....	Peut causer une légère irritation.	
par inhalation.....	Peut irriter les voies respiratoires.	
Ingestion.....	Peut causer des maux d'estomac, des nausées ou des vomissements.	
EFFETS CHRONIQUES SUR L'HUMAIN.	Non dangereux.	
SENSIBILISATION.....	Non dangereux.	
ORGANES CIBLES.....	Aucune information disponible.	
CANCÉROGÉNÉCITÉ.....	Aucune preuve d'effets cancérogènes.	
Code de classification cancérogène		
American Conference of Governmental ... Industrial Hygienists, ACGIH	A4 - non classifiable comme un cancérogène pour l'humain.	

PRODUIT: OLD DUTCH, Liquide vaisselle, Citron

CODE: ODF20-0014

**SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

International Agency for Research on Cancer, IARC	3 -Ggroupe 3:Non classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.
ACTION MUTAGÈNE	Aucune information disponible.
EFFETS SUR LA REPRODUCTION	Aucune information disponible.
TÉRATOGENICITÉ	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	Un contact prolongé ou répété peut causer l'assèchement, la fissuration et le dessèchement de la peau.
PRODUITS SYNERGIQUES	Aucune information disponible.

**SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

MOBILITÉ DANS LE SOL	Aucune information disponible.
BIODÉGRADABILITÉ	Présumé biodégradable.
BIOACCUMULATION	Aucune information disponible.
AUTRES EFFETS NOCIFS	

**SECTION 13: CONSIDÉRATIONS POUR LA MISE AU REBUT**

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: INFORMATION RELATIVE 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.

**SECTION 15: INFORMATION RELATIVE À 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: AUTRE INFORMATION**

DVE	F0020-0009/0010/0014/.
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 09/2018