



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## LIQUIDE À VAISSELLE

Date effective :26-Fev-2016

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT	
Nom commercial du produit :	DEGRAISSEUR LIQUIDE À VAISSELLE, POMMES VERTES
Nom chimique :	Mélange d'agents tensioactifs
Usages du produit:	Dégraissage liquide pour vaisselle
Famille chimique :	Mélange d'agents tensioactifs
Nom fabricant :	LAVO Inc
Adresse :	11900 Boul. Saint-Jean Baptiste, Montréal, Québec, Canada H1C 2J3
Téléphone :	1-800-361-6898 ou 514-526-7783
En cas d'urgence (24h) :	CANUTECH (transport) 1-613-996-6666

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS	
Description générale des risques :	ATTENTION / IRRITANT PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX PEUT CAUSER L'IRRITATION DE LA PEAU
EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ :	
Symptômes d'exposition de courte durée	
Yeux :	Peut causer une irritation.
Peau :	Peut causer une irritation.
Ingestion :	Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.
Inhalation :	Peut causer l'irritation des voies respiratoires.
Organes cibles	Yeux, Peau.
Effets chroniques	L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.
Signes et symptômes :	Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau.
Effets potentiels sur l'environnement :	Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGREDIENTS		
Ingrédients dangereux	CAS	Conc
Tetradecanamide, N-(3-(diméthylamine)propyl)-, N-oxide	67806-10-4	0.5 – 1.5%p/p
Ethanol2-(2-(dodécyloxy)éthoxy)-hydrogène sulfate sodium salt	3088-31-1	1 - 5%p/p
Dodécaneamide, N-(3-(diméthylamine)propyl)-, N-oxide	61792-31-2	1 - 5%p/p
Alkylaryl sulfonate acid	68584-22-5	5 - 10 %p/p

SECTION 4 : PREMIERS SOINS	
Contact avec les yeux :	Rincer immédiatement à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent.
Contact avec la peau :	Rincer à grande eau froide. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## LIQUIDE À VAISSELLE

Date effective :26-Fev-2016

<b>SECTION 4 : PREMIERS SOINS (SUITE)</b>	
<b>Ingestion :</b>	Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin.
<b>Inhalation :</b>	En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale
<b>Notes au médecin :</b>	Traiter de façon symptomatique.
<b>Conseils généraux :</b>	En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Éviter le contact avec les yeux. Tenir hors de la portée des enfants

<b>SECTION 5 : MESURE A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE</b>	
<b>Propriétés inflammable :</b>	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.
<b>Moyens d'extinction :</b>	En fonction des matières environnantes.
<b>Protection pour les pompiers :</b>	
Risques spécifiques provenant des produits chimiques :	Pas disponible
Équipement spécial pour combattre les incendies :	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.
<b>Produits dangereux résultant de la combustion:</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone
<b>Données d'explosibilité:</b>	Non disponible

<b>SECTION 6 : MESURE A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL</b>	
<b>Précautions individuelles :</b>	Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou la substance déversée accidentellement sans vêtements de protection appropriée. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement :</b>	Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.
<b>Méthodes de contention :</b>	Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits
<b>Méthodes de nettoyage :</b>	Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## LIQUIDE À VAISSELLE

Date effective :26-Fev-2016

### SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE

<b>Manutention sécuritaire :</b>	Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Réduire au minimum le déversement dans l'environnement. Éviter le contact avec les yeux et la peau
<b>Exigences en matière d'entreposage :</b>	Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.
<b>Température de stockage :</b>	5 – 30 °C. Éviter le gel et les températures élevées.

### SECTION 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition		ACGIH TLV	
Ingrédients		CAS	TWA
Tetradecanamide, N-(3- dimethyl amine) propyl)-, N-oxide		67806-10-4	Non disponible
Ethanol2-(2-(dodecyloxy)ethoxy)-hydrogen sulfate sodium salt		3088-31-1	Non disponible
Dodecanamide, N-(3- dimethyl amine) propyl)-, N-oxide		61792-31-2	Non disponible
Alkylaryl sulfonic acid		68584-22-5	Non disponible
<b>Mesures d'ingénierie :</b>	Ventilation générale adéquate.		
<b>Protection des yeux/du visage :</b>	Porter des lunettes de sûreté ou un écran facial si le contact avec les yeux est possible.		
<b>Protection de la peau :</b>	Des gants de caoutchouc doivent être portés lorsqu'il y a un contact constant. Obtenir les conseils des fournisseurs de gants.		
<b>Protection respiratoire :</b>	Normalement non nécessaire. Utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.		
<b>Considérations générales d'hygiène :</b>	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.		

### SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Apparence</b>	Liquide visqueux coloré
<b>Odeur</b>	Parfumée	<b>Seuil olfactif</b>	Non disponible
<b>pH</b>	7 - 8	<b>Solubilité dans l'eau</b>	complètement miscible
<b>Point d'ébullition</b>	Non disponible	<b>Vitesse d'évaporation</b>	Non disponible
<b>Point de fusion/de gel</b>	Non disponible	<b>Viscosité</b>	> 600 cPs
<b>Pression de vapeur mmHg @20°C/68°F</b>	Non disponible	<b>Température d'auto inflammation</b>	Non disponible
<b>Point d'éclair</b>	Non disponible	<b>Limite inférieure d'inflammabilité %vol</b>	Non disponible
<b>Densité</b>	1.01 – 1.05	<b>Limite supérieure d'inflammabilité %vol</b>	Non disponible
<b>Coefficient de répartition eau/huile</b>	Non disponible	<b>Densité gazeuse</b>	Non disponible



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## LIQUIDE À VAISSELLE

Date effective :26-Fev-2016

SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE	
<b>Réactivité:</b>	Aucun activité de connue.
<b>Risques de réactions dangereuses :</b>	N'est pas prévu selon les conditions prescrites de manutention et d'entreposage.
<b>Stabilité chimique :</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Conditions à éviter :</b>	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
<b>Substances incompatibles:</b>	Oxydant.
<b>Produits de décomposition ou de combustion dangereux :</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES			
Composant	CAS	LC50 (4hr) inh, rat	DL50 (cutané, lapin)
Tetradecanamide, N-(3- dimethyl amine) propyl)-, N-oxide	67806-10-4	Non disponible	Non disponible
Ethanol2-(2-(dodecyloxy)ethoxy)-hydrogen sulfate sodium salt	3088-31-1	Non disponible	Non disponible
Dodecanamide, N-(3- dimethyl amine) propyl)-, N-oxide	61792-31-2	Non disponible	Non disponible
Alkylaryl sulfonic acid	68584-22-5	Non disponible	530 mg/kg
<b>Effet d'une exposition aiguë :</b>			
<b>Yeux :</b>	Peut causer l'irritation.		
<b>Peau :</b>	Peut causer l'irritation.		
<b>Inhalation :</b>	Peut causer l'irritation des voies respiratoires.		
<b>Ingestion :</b>	Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.		
<b>Sensibilisation à la matière :</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.		
<b>Effet chroniques :</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.		
<b>Statut de cancérigène :</b>	Contient un cancérigène potentiel.		
<b>Effets sur la reproduction :</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.		
<b>Téatogénicité :</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.		
<b>Mutagénicité :</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.		
<b>Substances synergiques :</b>	Non disponible		

SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES		
Écotoxicité	CAS	Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data
Sulfonic alkyl benzène acid	68584-22-5	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 3 mg/L [static].
Écotoxicité	CAS	Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data
Sulfonic alkyl benzène acid	68584-22-5	48 Hr EC50 Daphnia magna: 2.9 mg/L.
<b>Persistence et dégradabilité</b>	Non disponible	
<b>Bioaccumulation /accumulation</b>	Non disponible	



# FICHE SIGNALÉTIQUE


## LIQUIDE À VAISSELLE

Date effective :26-Fev-2016

SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES (CONT'D)		
Écotoxicité	CAS	Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data
Sulfonic alkyl benzène acid	68584-22-5	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 3 mg/L [static].
Écotoxicité	CAS	Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data
Sulfonic alkyl benzène acid	68584-22-5	48 Hr EC50 Daphnia magna: 2.9 mg/L.
Persistence et dégradabilité :		Non disponible
Bioaccumulation /accumulation :		Non disponible
Mobilité dans l'environnement :		Non disponible
Effets sur l'environnement :		Non disponible
Toxicité aquatique :		Non disponible
Coefficient de partage :		Non disponible
Information sur l'évolution des produits chimiques :		Non disponible
Autres effets adverses :		Non disponible

SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION	
Instructions relatives à l'élimination des résidus	Détruire conformément à tous les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux applicables.
Déchets des résidus / produits non utilisés	Non disponible
Emballages contaminés	Non disponible

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT
Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada) N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION		
Règlements fédéraux canadiens	Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.	
Classement SIMDUT	Catégorie D-Division 2B	
Situation SIMDUT	Contrôlé	
L'étiquetage SIMDUT		
État des stocks Pays ou région	Nom du stock	En stock (Oui/Non)
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.		



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## LIQUIDE À VAISSELLE

Date effective :26-Fev-2016

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS	
Échelle HMIS;	0- Minimal 1-Faible 2-Modéré 3-Grave Santé : 1 Inflammabilité : 0 Réactivité : 0
Clause d'exonération de responsabilité	Les informations contenues par cette fiche signalétique sont offertes à titre de conseil et d'orientation en cas d'exposition à ce produit. Lavo Inc. n'assume aucune garantie ou représentation quant à l'exactitude ou l'intégralité des données et n'assume aucune responsabilité explicite ou implicite pour des dommages reliés à ceux-ci. Les utilisateurs devraient faire leurs propres essais afin de déterminer l'applicabilité des renseignements pour un usage spécifique du produit. Les données contenues par cette fiche signalétique ne s'appliquent à aucun autre produit ou processus.
Autres informations	Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document. Références : fiches signalétiques des matières premières des fournisseurs. Réglementation SIMDUT.
Préparé par :	LAVO Inc. 11900 Boul. Saint-Jean Baptiste Montréal, QC, Canada H1C 2J3 Téléphone : 1- 800-361-6898 <a href="http://www.lavo.ca">www.lavo.ca</a>
Date d'émission : 26-Fev-2016	Prochaine révision : Fev-2019