



FICHE SIGNALÉTIQUE

LIQUIDE À VAISSELLE

SAVON A MAIN ANTIBACTERIEN

Date effective :03-Mars-2014

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT	
Nom commercial du produit :	LIQUIDE À VAISSELLE SAVON A MAIN ANTIBACTERIEN
Nom chimique :	Mélange d'agents tensioactifs
Usages du produit:	Liquide pour vaisselle et savon à main
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	% p/p
Ethanol	64-17-5	≤ 1%
Acide lactique	79-33-1	≤ 1%
Soyamide DEA	68425-47-8	1 - 2%
Diéthanolamine	111-42-2	1 - 2%
Cocamido propyl betaïne	70851-07-9	1 - 3%
Sodium Laureth sulfate	3088-31-1	1 - 3%
Triéthanolamine	102-71-6	1 - 5%
Dodecyl benzyl acide sulfonique	68584-22-5	5 - 10 %

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.



FICHE SIGNALÉTIQUE

LIQUIDE À VAISSELLE

SAVON A MAIN ANTIBACTERIEN

Date effective :03-Mars-2014

SECTION 4 : PREMIERS SOINS (SUITE)	
Contact avec la peau :	Rincer à grande eau froide. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
Ingestion :	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.
Inhalation :	En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale
Notes au médecin :	Traiter de façon symptomatique.
Conseils généraux :	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

SECTION 5 : MESURE A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE	
Propriétés inflammable :	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.
Moyens d'extinction :	En fonction des matières environnantes.
Protection pour les pompiers :	
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.
Produits dangereux résultant de la combustion:	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone
Données d'explosibilité:	Non disponible

SECTION 6 : MESURE A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL	
Précautions individuelles :	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 contenants 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.
Protection de l'environnement :	Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.
Méthodes de contention :	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
Méthodes de nettoyage :	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.

SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE	
Manutention sécuritaire :	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
Exigences en matière d'entreposage :	Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.
Température de storage :	5 – 30 °C. Éviter le gel et les températures élevées.



FICHE SIGNALÉTIQUE

LIQUIDE À VAISSELLE

SAVON A MAIN ANTIBACTERIEN

Date effective :03-Mars-2014

SECTION 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE		
Limites d'exposition		ACGIH TLV
Ingrédients	CAS	TWA
Ethanol	64-11-5	1000 ppm
Acide lactique	79-33-1	Non disponible
Soyamide DEA	68425-47-8	Non disponible
Diéthanolamine	111-42-2	1 mg/m3
Cocamido propyl betaïne	70851-07-9	Non disponible
Sodium Laureth sulfate	3088-31-1	Non disponible
Triéthanolamine	102-71-6	5 mg/m3
Dodecyl benzyl acid e sulfonique	68584-22-5	Non disponible
Mesures d'ingénierie :	Ventilation générale adéquate.	
Protection des yeux/du visage :	Porter des lunettes de sûreté ou un écran facial si le contact avec les yeux est possible.	
Protection de la peau :	Des gants de caoutchouc doivent être portés lorsqu'il y a un contact constant. Obtenir les conseils des fournisseurs de gants.	
Protection respiratoire :	Normalement non nécessaire. Utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.	
Considérations générales d'hygiène :	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			
État physique	Liquide translucide	Apparence	Liquide visqueux coloré
Odeur	Parfumée	Seuil olfactif	Non disponible
pH	3.5 – 4.0	Solubilité dans l'eau	Complètement miscible
Point d'ébullition	Non disponible	Vitesse d'évaporation	Non disponible
Point de fusion/de gel	Non disponible	Viscosité	1000 – 1400 cPs
Pression de vapeur	Non disponible	Température d'auto inflammation	Non disponible
Point d'éclair	Non disponible	Limite inférieure d'inflammabilité	Non disponible
Densité	1.01 – 1.05	Limite supérieure d'inflammabilité	Non disponible
Coefficient de répartition	Non disponible	Densité gazeuse	Non disponible

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



FICHE SIGNALÉTIQUE

LIQUIDE À VAISSELLE

SAVON A MAIN ANTIBACTERIEN

Date effective :03-Mars-2014

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES			
Composant	CAS	LC50 (4hr) inh, rat	DL50 (cutané, lapin)
Ethanol	64-17-5	31 623 ppm	20 000 mg/kg
Acide lactique	79-33-1	Non disponible	> 2000 mg/kg
Soyamide DEA	68425-47-8	Non disponible	Non disponible
Diéthanolamine	111-42-2	Non disponible	7640 µL/kg
Cocamido propyl betaïne	70851-07-9	Non disponible	> 2000 mg/kg
Sodium Laureth sulfate	3088-31-1	Non disponible	Non disponible
Triéthanolamine	102-71-6	Non disponible	> 2000 mg/kg
Dodecyl benzyl sulfonic acid	68584-22-5	Non disponible	530 mg/kg
Effet d'une exposition aiguë :			
Yeux :	Peut causer l'irritation.		
Peau :	Peut causer l'irritation.		
ACGIH - Threshold Limit Values - Skin Notations			
Diéthanolamine	111-42-2	Contribution significative potentielle à l'exposition globale par la voie cutanée	
Inhalation :	Peut causer l'irritation des voies respiratoires.		
Ingestion :	Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.		
Sensibilisation à la matière :	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.		
Effet chroniques :	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.		
Statut de cancérigène :	Contient un cancérigène potentiel.		
ACGIH - Threshold Limit Values - Carcinogens			
Diéthanolamine	111-42-2	A3 - Substance cancérigène confirmée par rapport aux animaux. Effets inconnus par rapport aux humains.	
Éthanol	64-17-5	A3 – Substance cancérigène confirmée par rapport aux animaux, Effets inconnus par rapport aux humains.	
IAR C- Groupe 2B – Probablement cancérigène aux humains			
Diéthanolamine	111-42-2	Monographie101 [en préparation]; Monographie 77 [2000]	
Éthanol	64-17-5	Monograph 100E (en préparation) (boissons alcoolisées) : Monograph 96 (2010) (boissons alcoolisées)	
IAR C- Groupe 3 Inclassable			
Triéthanolamine	102-71-6	Monographie 77 [2000]	
Effets sur la reproduction :	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.		
Tératogénicité :	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.		
Mutagénicité :	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.		
Substances synergiques :	Non disponible		



FICHE SIGNALÉTIQUE

LIQUIDE À VAISSELLE

SAVON A MAIN ANTIBACTERIEN

Date effective :03-Mars-2014

SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES			
Eco toxicité	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même. Le produit ne doit pas s'infiltrer dans les drains ou les cours d'eau ou être déposé l'ou cela pourrait affecter les eaux de surface ou souterraines.		
Composant	CAS	Ecotoxicité - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data	
Ethanol	64-17-5	Non disponible	
Acide lactique	79-33-1	72 Hr LC50 3500 mg/L	
Diéthanolamine	111-42-2	72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 7.8 mg/L; 96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 2.1 - 2.3 mg/L	
Triéthanolamine	102-71-6	72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 216 mg/L; 96 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 169 mg/L.	
Dodecyl benzyl acide sulfonique	68584-22-5	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 3 mg/L [static].	
Composant	CAS	Ecotoxicité - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	
Éthanol	64-17-5	96h LC50 (Oncorhynchus mykiss):12.0 – 16.0mL/L static 96h LC50 (Pimephales promelas): >100mg/L static 96h LC50 (Pimephales promelas):13400 - 15100mg/L flow through	
diÉthanolamine	111-42-2	96 Hr LC50 Pimephales promelas: 4460-4980 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 1200-1580 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 600-1000 mg/L [static].	
triÉthanolamine	102-71-6	96 Hr LC50 Pimephales promelas: 10600-13000 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: >1000 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 450-1000 mg/L [static].	
Dodecyl benzyl acide sulfonique	68584-22-5	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 3 mg/L [static].	
Composant	CAS	Ecotoxicité - Water Flea - Acute Toxicity Data	
Éthanol	64-17-5	48h LC50 Daphnia magna: 9268 – 14221 mg/L 24h EC50 Daphnia magna: 10800mg/L 48h EC50 Daphnia magna: 2mg/L static	
diÉthanolamine	111-42-2	48 Hr EC50 Daphnia magna: 55 mg/L.	
triÉthanolamine	102-71-6	24 Hr EC50 Daphnia magna: 1386 mg/L.	
Dodecyl benzyl acide sulfonique	68584-22-5	48 Hr EC50 Daphnia magna: 2.9 mg/L.	
Acide lactique	79-33-1	48 Hr EC50 Daphnia magna: 240 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	Information sur l'évolution des produits chimiques:	Non disponible
Coefficient de partage:	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



FICHE SIGNALÉTIQUE

LIQUIDE À VAISSELLE

SAVON A MAIN ANTIBACTERIEN

Date effective :03-Mars-2014

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

Liste de divulgation des ingrédients :

diÉthanolamine	111-42-2	0.1 %
----------------	----------	-------

triÉthanolamine	102-71-6	1 %
-----------------	----------	-----

Ethanol	64-17-5	0.1 %
---------	---------	-------

L'étiquetage SIMDUT :



État des inventaires canadiens : Tous les composants de ce produit sont répartis sur la liste intérieure des substances (LIS), la liste extérieure des substances (LES) ou exempts.

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
www.lavo.ca

Date d'émission : 03-Mars-2014

Prochaine révision : Mars-2017