



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## ASSOUPPLISSEUR DE TISSUS EN FEUILLES

Date effective :31-MAR-2015

### SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

<b>Nom commercial du produit :</b>	ASSOUPPLISSEUR DE TISSUS EN FEUILLES
<b>Nom chimique :</b>	Mélange d'assouplisseur et de parfum sur feuille de tissus synthétique.
<b>Usages du produit:</b>	Assouplisseur de tissus pour la sècheuse.
<b>Famille chimique :</b>	Mélange pour assouplisseur
<b>Nom fabricant :</b>	LAVO Inc
<b>Adresse :</b>	11900 Boul. Saint-Jean Baptiste, Montréal, Québec, Canada H1C 2J3
<b>Téléphone :</b>	1-800-361-6898 ou 514-526-7783
<b>En cas d'urgence (24h) :</b>	CANUTECH (transport) 1-613-996-6666

### SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

<b>Description générale des risques :</b>	ATTENTION. PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX. PEUT CAUSER L'IRRITATION DE LA PEAU
<b>EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ :</b>	
<b>Symptômes d'exposition de courte durée</b>	
<i>Yeux :</i>	Peut causer une irritation, larmoiement ou rougeur.
<i>Peau :</i>	Peut causer une irritation.
<i>Ingestion :</i>	Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.
<i>Inhalation :</i>	Peut causer l'irritation des voies respiratoires ou de la toux.
<b>Organes cibles</b>	Yeux, Peau.
<b>Effets chroniques</b>	L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, le déshuillement et des gerçures.
<b>Signes et symptômes :</b>	Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau. Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.
<b>Effets potentiels sur l'environnement :</b>	Non disponible

### SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Ingrédients dangereux	CAS	Conc
C14-C18 dialkyldimethylammonium methylsulfate	68002-58-4	100

### SECTION 4 : PREMIERS SOINS

<b>Contact avec les yeux :</b>	Rincer immédiatement à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Obtenir de l'aide médicale si les irritations se développent ou persistent.
<b>Contact avec la peau :</b>	Rincer à grande eau froide. Obtenir de l'aide médical si l'irritation persiste.
<b>Ingestion :</b>	Rincer la bouche à l'eau. Ne pas provoquer le vomissement sauf indication contraire du personnel médical. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin ou un centre antipoison.
<b>Inhalation :</b>	En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'aide médical.
<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). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## ASSOUPLISEUR DE TISSUS

### EN FEUILLES

Date effective :31-MAR-2015

SECTION 5 : MESURE A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE	
<b>Propriétés inflammable :</b>	Non disponible.
<b>Moyens d'extinction :</b>	Selon l'environnement
<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>	CO, CO2, NOx, Oxydes de soufre, et autres produits toxiques de décomposition.
<b>Données d'explosibilité:</b>	Non disponible

SECTION 6 : MESURE A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL	
<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 le déversement accidentellement sans vêtements de protection appropriée. Les feuilles créent un sol glissant. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'éboulement/de la fuite. Assurer une ventilation adéquate.
<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>	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. Ramasser le déversement au moyen d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un contenant à déchets 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	
<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. Eviter de respirer les poussières. Se laver les mains avant de manger, boire ou fumer.
<b>Exigences en matière d'entreposage :</b>	Tenir hors de la portée des enfants.
<b>Température de storage :</b>	5 – 30 °C. Éviter le gel et les températures élevées.

SECTION 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE		
Ingrédients	CAS	ACGIH TLV TWA
C14-C18 dialkyldimethylammonium methylsulfate	68002-58-4	N/A
<b>Mesures d'ingénierie :</b>	Ventilation générale adéquate.	
<b>Protection des yeux/du visage :</b>	Peut causer des rougeurs, larmoiement et vision trouble.	
<b>Protection de la peau :</b>	Peut causer l'irritation lors de contact prolongé ; peut causer une réaction allergique chez certains individus.	
<b>Protection respiratoire :</b>	Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, 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>	Solide absorbé dans une feuille de tissus	<b>Apparence</b>	Feuille de tissus très mince blanche et rugueuse
<b>Odeur</b>	Parfumée	<b>Seuil olfactif</b>	Non disponible



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## ASSOUPLISEUR DE TISSUS

### EN FEUILLES

Date effective :31-MAR-2015

SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES0			
pH solution 2500ppm	5.5	Solubilité dans l'eau	Insoluble
Point d'ébullition	Non disponible	Vitesse d'évaporation	Non disponible
Point de fusion/de gel	Non disponible	Viscosité	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible	Température d'auto inflammation	Non disponible
Point d'éclair (creuset fermé)	>93 °C	Limite inférieure d'inflammabilité	Non disponible
Densité	Non disponible	Limite supérieure d'inflammabilité	Non disponible
Coefficient de répartition eau/huile	Non disponible	Densité gazeuse	Non disponible

SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE	
Réactivité:	Aucune donnée
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 :	Aucune donnée
Substances incompatibles:	Aucune donnée
Produits de décomposition ou de combustion dangereux :	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: CO, CO2, NOx, Oxydes de soufre et autres produits toxiques de décomposition.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES				
Composant	CAS	CL50 (4hr) inh, rat	DL50 (Orale, rat)	DL50 (cutané, lapin)
C14-C18 dialkyldiméthylammonium méthylsulfate	68002-58-4	N/A	N/A	N/A
Effet d'une exposition aiguë :				
Yeux	Peut causer l'irritation.			
Peau	Peut causer l'irritation.			
Inhalation	Peut causer l'irritation des voies respiratoires.			
ingestion	Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.			
Sensibilisation à la matière :	Aucune donnée			
Effet chroniques :	Aucune donnée	Effets sur la reproduction :		Aucune donnée
Statut de cancérigène :	Aucune donnée	Tératogénicité :		Aucune donnée
Substances synergiques :	Aucune donnée	Mutagénicité :		Aucune donnée

SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES			
Ecotoxicity :	Non disponible	Toxicité aquatique;	Non disponible
Persistence et dégradabilité:	Non disponible	Coefficient de partage :	Non disponible
Bioaccumulation /accumulation:	Non disponible	Effets sur l'environnement:	Non disponible
Mobilité dans l'environnement:	Non disponible	Autres effets adverses :	Non disponible
Information sur l'évolution des produits chimiques : 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

## ASSOUPLISEUR DE TISSUS

### EN FEUILLES

Date effective :31-MAR-2015

#### 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

<b>Règlements fédéraux canadiens</b>	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.
--------------------------------------	--

#### Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

<b>Classement SIMDUT</b>	Catégorie D-Division 2B
--------------------------	-------------------------

<b>L'étiquetage SIMDUT</b>	
----------------------------	---

**Statut de l'inventaire canadien :** Tous les composants de ce produit sont répartis sur la liste interne des substances (LIS), la liste externe de substance (LES) ou exempts.

#### SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

**Échelle HMIS;** 0- Minimal 1-Faible 2-Modéré 3-Grave

Santé : 1 Inflammabilité : 1 Réactivité : 0

<b>Clause d'exonération de responsabilité :</b>	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.
---	---

<b>Autres informations :</b>	Pour obtenir une fiche signalétique actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur ou le fabricant figurant à la première page de ce document.
------------------------------	--

<b>Préparé par :</b>	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 :** 03-MAR-2015

**Prochaine révision :** 03-MAR-2018