

Ce document est conforme à la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200), au SIMDUT 2015 du Canada qui comprend la Loi sur les produits dangereux (LPD) amendée et le Règlement sur les produits dangereux (RPD), et à la norme NMX-R-019-SC-2011 du Mexique.

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE****Identificateur de produit SGH****Nom du produit** Mothers Leather Cleaner**Autres moyens d'identification****Code(s) du produit** 06412, 36412**Synonymes** aucune**Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation****Utilisation recommandée** Soins de voiture**Utilisations déconseillées** Aucun renseignement disponible**Renseignements sur le distributeur****Adresse Fournisseur**  
MOTHERS POLISHES WAXES  
CLEANERS  
5456 Industrial Drive  
Huntington Beach, CA 92649  
TEL: 714-891-3364  
FAX: 714-893-1827**Société**  
MOTHERS POLISHES WAXES CLEANERS  
5456 Industrial Drive  
Huntington Beach, CA 92649  
TEL: 714-891-3364  
FAX: 714-893-1827**Numéro de téléphone d'appel d'urgence****Téléphone en cas d'urgence** No de téléphone de Chemtrec : 1 800 424-9300 (aux États-Unis) ou +1 703 527-3887 (à l'extérieur des États-Unis)**2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification**

Ce produit est considéré comme dangereux selon les critères fixés dans la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200), le SIMDUT 2015 du Canada qui comprend la Loi sur les produits dangereux (LPD) amendée et le Règlement sur les produits dangereux (RPD), et la norme NMX-R-019-SC-2011 du Mexique.

Sensibilisation cutanée	Catégorie 1
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 1B

**Éléments pour les étiquettes****Mot indicateur**  
Danger

**Mentions de danger**

Peut causer une réaction allergique cutanée  
Peut nuire à la fertilité ou au foetus

**Dangers physiques et pour la santé non classés ailleurs**

Sans objet.

**Déclarations sur la sécurité****Prévention**

- Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
- Les tenues de travail contaminées doivent être conservées sur le lieu de travail
- Porter des gants de protection
- Se procurer les instructions avant utilisation
- Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
- Utiliser l'équipement de protection individuel requis

**Conseils généraux**

En cas d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires pour les premiers secours sur cette étiquette).

**Peau**

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon
- En cas d'irritation de la peau ou d'urticaire: Demander un conseil médical/des soins
- Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser

**Entreposage**

- Garder sous clef

**Élimination**

- Acheminer le contenu/contenant vers une usine agréée d'élimination des déchets

**Autres informations**

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Nocif pour les organismes aquatiques.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom Chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Alcools, iso de C11 à C14, éthoxylés	78330-21-9	<10	-	-
D-limonène	5989-27-5	<1	-	-
1-Méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4	<1	-	-

### 4. PREMIERS SOINS

**Description des mesures requises pour les premiers secours**

<b>Contact avec les yeux</b>	Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	Voie d'exposition peu probable. Amener la victime à l'air libre. En cas de difficultés respiratoires, donner de l'oxygène. Faire immédiatement appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Faire boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Faire immédiatement appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

**Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés**

<b>Symptômes/effets les plus importants</b>	Peut causer une réaction allergique cutanée. Démangeaisons. Éruptions cutanées
---	--

**Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis si nécessaire**

<b>Notes au médecin</b>	Traiter en fonction des symptômes.
-------------------------	------------------------------------

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Pas d'information disponible.
<b>Dangers spécifiques du produit</b>	Pas de matières à signaler spécialement.
<b>Données sur les risques d'explosion</b>	
Sensibilité à un choc mécanique	Aucune.
Sensibilité à une décharge statique	Aucune.
<b>Équipement de protection et précautions pour les pompiers</b>	Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

**6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

<b>Précautions personnelles</b>	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnelle.
---------------------------------	--

**Précautions environnementales**

<b>Précautions environnementales</b>	Ne pas rejeter dans l'environnement. Voir la section 12 pour d'autres informations écologiques. Éviter le rejet dans l'environnement.
--------------------------------------	---

**Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage**

<b>Méthodes de confinement</b>	Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Enlever avec un absorbant inerte. Ramasser et mettre dans des contenants proprement étiquetés.

**7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

**Précautions pour une manipulation sécuritaire**

**Manutention** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

**Condition d'entreposage sécuritaire, incluant toute incompatibilité**

**Entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

**Produits incompatibles** Aucun à notre connaissance.

**8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Paramètres de contrôle**

**Directives relatives à l'exposition** Ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particulières à une région.

**Sécurité intégrée appropriée**

**Mesures techniques** Douches  
Points de lavage des yeux  
Systèmes d'aération

**Mesures de protection individuelle, tels qu'équipements de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** Aucun requis sous l'utilisation normale. En cas de risques d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.

**Protection de la peau et du corps** Gants de protection.

**Protection respiratoire** Aucun requis sous l'utilisation normale

**Mesures d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base**

**État physique** Liquide. **Aspect** blanc cassé.  
**Odeur** Agrumes. **Seuil de perception de l'odeur** Pas d'information disponible.

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques/ - Méthode</u>
<b>pH</b>	9.0 - 9.8	Aucun à notre connaissance
<b>Point de fusion/intervalle de fusion</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Point d'ébullition/intervalle d'ébullition</b>	110 °C / 230 °F	Aucun à notre connaissance
<b>Point d'éclair</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Taux d'évaporation</b>	donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>		
<b>limite supérieure d'inflammabilité</b>	Donnée non disponible	
<b>limite inférieure d'inflammabilité</b>	Donnée non disponible	
<b>Pression de vapeur</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Densité de vapeur</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Densité relative</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Densité</b>	1.0023	Aucun à notre connaissance
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</b>	donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Température de décomposition</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
<b>Viscosité</b>	600-900 cps	Aucun à notre connaissance

<b>Propriétés d'inflammabilité</b>	Non Inflammable
<b>Propriétés explosives</b>	Donnée non disponible
<b>Propriétés comburantes</b>	Donnée non disponible

**Autres informations**

<b>Teneur en COV (%)</b>	< 3
--------------------------	-----

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Réactivité</b>	donnée non disponible
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucun dans des conditions normales de traitement.
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b>Conditions à éviter</b>	Ne pas congeler.
<b>Produits incompatibles</b>	Aucun à notre connaissance.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun à notre connaissance.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies possibles d'exposition****Renseignements sur le produit**

<b>Inhalation</b>	Peut irriter l'appareil respiratoire.
<b>Contact avec les yeux</b>	Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.
<b>Contact avec la peau</b>	Peut causer une réaction allergique cutanée.
<b>Ingestion</b>	L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

**Mesures numériques de toxicité - Produit**

Les valeurs suivantes sont calculées selon le chapitre 3.1 du document SGH : Sans objet.

**Information sur les composants**

Nom Chimique	DL50 Voie orale	DL50 Par voie cutanée	CL50 par inhalation
1-Méthyl-2-pyrrolidone	= 3914 mg/kg ( Rat )	= 8 g/kg ( Rabbit )	> 5.1 mg/L ( Rat ) 4 h
D-limonène	5000 mg/kg ( Rat )	>5000 mg/kg ( Rabbit )	-

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

<b>Symptômes</b>	Réaction ou irritation cutanée allergique.
------------------	--

**Effets différés et immédiats ainsi qu'effets chroniques à la suite d'expositions de courte et de longue durées**

<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes prédisposées. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Ne contient pas de substances qui sont connues pour être mutagènes ou soupçonnées de l'être.
<b>Cancérogénicité</b>	Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des ingrédients comme cancérogènes.

Nom Chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
D-limonène		Group 3	-	-

**CIRC: (Centre international de recherche sur le cancer)**

Groupe 3 : Inclassables quant à sa cancérogénicité pour l'homme

<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Contient une toxine connue ou suspectée pour la reproduction. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
<b>STOT - exposition unique</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
<b>STOT - exposition répétée</b>	Aucun des composants n'est connu comme entraînant une toxicité spécifique pour certains organes cibles par exposition prolongée ou répétée.
<b>Toxicité chronique</b>	Un contact répété de la peau avec le produit peut entraîner des irritations ou sensibilisations de la peau dues probablement à l'influence d'autres époxydes. Contient un produit toxique pour la reproduction connu ou suspecté.
<b>Effets sur les organes cibles</b>	Peau. Yeux.
<b>Risque d'aspiration</b>	Aucun des ingrédients n'est connu pour représenter un danger par aspiration.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Nom Chimique	Toxicité pour les algues	Toxique pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Daphnia magna
D-limonène 5989-27-5		LC50 96 h: 0.619 - 0.796 mg/L flow-through (Pimephales promelas) LC50 96 h: = 35 mg/L (Oncorhynchus mykiss)		
1-Méthyl-2-pyrrolidone 872-50-4	EC50 72 h: > 500 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h: = 1072 mg/L static (Pimephales promelas) LC50 96 h: = 1400 mg/L static (Poecilia reticulata) LC50 96 h: = 4000 mg/L static (Leuciscus idus) LC50 96 h: = 832 mg/L static (Lepomis macrochirus)		EC50 48 h: = 4897 mg/L (Daphnia magna)

**Persistance et dégradabilité** Pas d'information disponible.**Bioaccumulation** Pas d'information disponible.

Nom Chimique	Log Poctanol/eau
1-Méthyl-2-pyrrolidone	-0.46

**Mobilité** Pas d'information disponible.**Autres effets nocifs** Pas d'information disponible.**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes d'élimination** Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur**Emballages contaminés** Éliminer conformément à la réglementation locale.**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****DOT** Non réglementé**TMD** Non réglementé**MEX** Non réglementé**IATA** Non réglementé

**IMDG/IMO** Non réglementé

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Règlements internationaux

**Substances appauvrissant la couche d'ozone** Sans objet  
**Polluants organiques persistants** Sans objet  
**Déchet dangereux** Sans objet  
**La Convention de Rotterdam (consentement éclairé préalable)** Sans objet  
**Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires (MARPOL)** Sans objet

### Inventaires internationaux

**TSCA** Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire  
**LIS/LES** Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire

### Légende

**TSCA** - États-Unis - Article 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**LIS/LES** – liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

### Réglementations fédérales des États-Unis

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, partie 372.

### SARA 311/312 Catégories de dangers

Si ce produit satisfait les critères de déclaration de l'EPCRA 311/312 Tier II à la norme 40 CFR 370, consulter la section 2 de cette FDS pour des classifications appropriées. Selon le règlement modifié à 40 CFR 370, la déclaration selon l'EPCRA 311/312 Tier II pour l'année civile 2017 devra correspondre aux classifications de danger mises à jour.

### Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucunes substances réglementées comme polluant conformément au Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

### CERCLA

Ce produit, comme fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse selon le Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou le Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences spécifiques au niveau, local, régional ou provincial concernant les déversement de ce produit.

### Réglementations des États

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit contient les substances suivantes qui sont incluses dans la proposition 65:

Nom Chimique	No. CAS	Prop. 65 de la Californie
1-Méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4	Developmental

### Règlement d'état sur le droit à l'information aux États-Unis

Le « X » signifie que les ingrédients sont indiqués dans la liste du droit de savoir de l'état.

Nom Chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
D-limonène	X			X	
1-Méthyl-2-pyrrolidone	X	X	X		

### États-Unis Informations sur les étiquettes EPA

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Sans objet

### 16. AUTRES INFORMATIONS

**NFPA** Danger pour la santé 2 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Dangers physico-chimiques N/A

**HMIS** Danger pour la santé 2 Inflammabilité 0 Danger physique 0 Précautions individuelles B

**Préparée par** Intendance de produit  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501

**Date d'émission** 31-août-2018  
**Date de révision** 31-août-2018  
**Note de révision** Nouveau format régional.

#### Clause de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**