

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission 27-août-2018

Date de révision 27-août-2018

Numéro de révision 1

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 Conditioner

**Autres moyens d'identification** 

Code(s) du produit 06312, 36312

Synonymes aucune

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Soin 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 document est conforme à la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200) aux États-Unis, 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

Non classé.

### Élements pour les étiquetes

# Mot indicateur

aucune

Dangers physiques et pour la santé non classés ailleurs Sans objet.

#### Déclarations sur la sécurité

Aucune.

#### **Autres informations**

Pas d'information disponible.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Le produit ne contient aucune substance considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente.

### 4. PREMIERS SOINS

Description des mesures requises pour les premiers secours

Contact avec les yeux Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières. Faire appel à une assistance

médicale si des symptômes apparaissent.

Contact avec la peau Laver la peau avec de l'eau et du savon. Faire appel à une assistance médicale si des

symptômes apparaissent.

**Inhalation** Amener la victime à l'air libre.

**Ingestion** Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Faire appel à une assistance

médicale si des symptômes apparaissent.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes/effets les plus

importants

Aucun à notre connaissance.

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

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes.

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

Agents extincteurs appropriés Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à

l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés Pas d'information disponible.

<u>Dangers spécifiques du produit</u> Pas de matières à signaler spécialement.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité à un choc mécanique Aucune.
Sensibilité à une décharge statique Aucune.

<u>Équipement de protection et</u> précautions pour les pompiers 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

Précautions personnelles Éviter le contact avec les yeux.

Précautions environnementales

Précautions environnementales Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement. Ne

\_\_\_\_\_

pas rejeter dans l'environnement. Voir la section 12 pour d'autres informations écologiques.

### Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Méthodes de nettoyage 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 les

yeux.

Condition d'entreposage sécuritaire, incluant toute incompatibilité

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

**Produits incompatibles** Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

# 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 Protection de la peau et du corps Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.

tion 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, beige.

Odeur Noix de coco. Seuil de perception de l'odeur Pas d'information disponible.

PropriétéValeursRemarques/ - MéthodepH6.8Aucun à notre connaissancePoint de fusion/intervalle de fusionDonnée non disponibleAucun à notre connaissancePoint d'ébullition/intervalle120 °C / 248 °FAucun à notre connaissance

d'ébullition

Point d'éclair Donnée non disponible Aucun à notre connaissance
Taux d'évaporation donnée non disponible Aucun à notre connaissance
Inflammabilité (solide, gaz) Donnée non disponible Aucun à notre connaissance

Limites d'inflammabilité dans l'air

limite supérieure d'inflammabilité Donnée non disponible

limite inférieure d'inflammabilité
Pression de vapeur
Densité de vapeur
Densité relative
Densité

Solubilité dans d'autres solvants
Coefficient de partage

Donnée non disponible donnée non disponible

(n-octanol/eau)

Température d'auto-inflammation Température de décomposition Viscosité Donnée non disponible Donnée non disponible

600-900 cps

Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance

Aucun à notre connaissance

Aucun à notre connaissance

Aucun à notre connaissance

Aucun à notre connaissance

Aucun à notre connaissance

Aucun à notre connaissance

Aucun à notre connaissance

Propriétés d'inflammabilitéNon InflammablePropriétés explosivesDonnée non disponiblePropriétés comburantesDonnée non disponible

**Autres informations** 

Teneur en COV (%) donnée non disponible

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<u>Réactivité</u> donnée non disponible

<u>Stabilité chimique</u> Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

**Polymérisation dangereuse** Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter Ne pas congeler.

**Produits incompatibles** Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

Produits de décomposition

<u>dangereux</u>

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

# 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies possibles d'exposition

Renseignements sur le produit

**Inhalation** Voie d'exposition peu probable. Peut irriter l'appareil respiratoire.

Contact avec les yeux
Contact avec la peau

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.
Un contact prolongé peut causer une rougeur et de l'irritation

**Ingestion** 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.

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

**Symptômes** Aucun à notre connaissance.

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

Sensibilisation respiratoire ou Un contact répété ou prolongé peut causer des réactions allergiques chez les personnes

\_\_\_\_\_

cutanée très sensibles

Mutagénicité sur les cellules

germinales Cancérogénicité Ne contient pas de substances qui sont connues pour être mutagènes ou soupçonnées de

Ne contient aucun ingrédient en une quantité supérieure aux quantités à déclarer indiquées

comme carcinogènes

Toxicité pour la reproduction Ce produit ne contient aucun composant dangereux connu ou suspecté pour la

reproduction.

STOT - exposition unique Aucun des composants n'est connu comme entraînant une toxicité spécifique pour certains

organes cibles par exposition unique.

Aucun des composants n'est connu comme entraînant une toxicité spécifique pour certains STOT - exposition répétée

organes cibles par exposition prolongée ou répétée.

Un contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation cutanée et/ou une Toxicité chronique

dermatite et une sensibilisation chez les personnes prédisposées.

Aucun des ingrédients n'est connu pour représenter un danger par aspiration. Risque d'aspiration

# 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

Nom Chimique	Toxicité pour les algues	Toxique pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Daphnia magna
Acide oléique		LC50 96 h: = 205 mg/L static		
112-80-1		(Pimephales promelas)		
Mélange de	EC50 96 h: 0.03 - 0.13 mg/L	LC50 96 h: = 1.6 mg/L		EC50 48 h: 0.12 - 0.3 mg/L
5-chloro-2-méthyl-2H-isothia	static (Pseudokirchneriella	semi-static (Oncorhynchus		Flow through (Daphnia
zol-3-one [no ce 247-500-7]	subcapitata) EC50 72 h:	mykiss)		magna) EC50 48 h: 0.71 -
et	0.11 - 0.16 mg/L static			0.99 mg/L Static (Daphnia
2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	(Pseudokirchneriella			magna) EC50 48 h: = 4.71
[no ce 220-239-6] (3:1)	subcapitata) EC50 120 h: =			mg/L (Daphnia magna)
55965-84-9	0.31 mg/L (Anabaena			
	flos-aquae)			

Pas d'information disponible. Persistance et dégradabilité

Bioaccumulation Pas d'information disponible.

Mobilité Pas d'information disponible.

Autres effets nocifs Pas d'information disponible.

### 13. CONSIDERATIONS 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.

Codes de déchets dangereux de la 331

Californie

# 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

Non réglementé **TMD** 

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 Déchet dangereux Sans objet Sans objet

La Convention de Rotterdam (consentement éclairé préalable)

Sans objet

Convention internationale pour la

Sans objet

prévention de la pollution par les

Sans objet

navires (MARPOL)

Inventaires internationaux

TSCA Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire

**LIS/LES** Est conforme à (aux)

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

### **Etats-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 Etats

### Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la proposition 65.

# 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
Acide oléique			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 1 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Dangers

physico-chimiques -

HMIS Danger pour la santé 1 Inflammabilité 0 Danger physique 0 Précautions

individuelles X

Préparée par Intendance de produit

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501

Date d'émission27-août-2018Date de révision27-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