

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 California Gold Pure Brazilian Carnauba Cleaner Wax**Autres moyens d'identification****Code(s) du produit** 05750, 05752, 05754, 35750**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 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.

**Éléments pour les étiquettes****Mot indicateur**  
aucune**Dangers physiques et pour la santé non classés ailleurs**  
Sans objet.



**Équipement de protection et 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** S'assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de déversement, faire preuve de prudence, car la substance peut rendre les surfaces très glissantes.

### Précautions environnementales

**Précautions environnementales** Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. 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** Endiguer. Enlever avec un absorbant inerte. Nettoyer soigneusement la surface contaminée. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

### Précautions pour une manipulation sécuritaire

**Manutention** Porter un équipement de protection personnelle. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.

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

**Entreposage** Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Conserver hors de la portée des enfants.

**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

Nom Chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Distillats de pétrole, légers hydrotraités 64742-47-8	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> (as oil mist)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (as oil mist)	-
Acide stéarique 57-11-4	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable particulate matter TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> respirable particulate matter	-	-

ACGIH TLV : Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux - valeur limite d'exposition. OSHA PEL : Administration de la sécurité et de la santé professionnelle - limites d'exposition admissibles. NIOSH IDLH: Danger immédiat pour la vie ou la santé

### 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** Lunettes de sécurité avec protections latérales.  
**Protection de la peau et du corps** Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.  
**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions d'utilisation normales. En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une aération ou une évacuation peut s'avérer nécessaire.

**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**

<b>État physique</b>	Liquide.	<b>Aspect</b>	jaune.
<b>Odeur</b>	Fragrance.	<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Aucun renseignement disponible.

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques/ - Méthode</u>
<b>pH</b>	9	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>	> 105 °C / 221 °F	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>	donnée non disponible	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>	3000-4000 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**

**Teneur en COV (%)** donnée non disponible

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Réactivité** donnée non disponible

**Stabilité chimique** 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.



hydrotraités 64742-47-8		flow-through (Pimephales promelas) LC50 96 h: = 2.2 mg/L static (Lepomis macrochirus) LC50 96 h: = 2.4 mg/L static (Oncorhynchus mykiss)	(Den-dronereides heteropoda)
Solvant naphtéinique et paraffinique 64742-47-8		LC50: 45 mg/L Pimephales promelas 96 h flow-through LC50: 2.2 mg/L Lepomis macrochirus 96 h static LC50: 2.4 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h static	LC50 96 h: = 4720 mg/L (Den-dronereides heteropoda)

**Persistence et dégradabilité** Pas d'information disponible.

**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 conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

**Emballages contaminés** Éliminer conformément à la réglementation locale.

**Codes de déchets dangereux de la Californie** 331

### 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

Nom Chimique	Convention de Bâle (déchets dangereux)
Acide stéarique	Y34

**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 aucune substance réglementée 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 ne contient aucun produit chimique de la proposition 65.

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

Ce produit ne contient aucune substance réglementé par les règlements du droit de savoir

**États-Unis Informations sur les étiquettes EPA**

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

**16. AUTRES INFORMATIONS**

<b>NFPA</b>	Danger pour la santé 1	Inflammabilité 1	Instabilité 0	Dangers physico-chimiques -
<b>HMIS</b>	Danger pour la santé 1	Inflammabilité 1	Danger physique 0	Précautions individuelles X

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**