

Date d'émission 24-mai-2015

Date de révision 24-mai-2015

Numéro de révision 0

**1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

**Nom du produit** Mothers California Gold Waterless Wash & Wax

**Code du Produit** 05644

**Utilisation recommandée** Soins de voiture

**Adresse Fournisseur**

MOTHERS POLISHES WAXES CLEANERS

5456 Industrial Drive

Huntington Beach, CA 92649

TEL: 714-891-3364

FAX: 714-893-1827

**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**

**Aperçu des urgences**

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

**Aspect** Blanc **État physique** Liquide. **Odeur** Fragrance

**Effets potentiels sur la santé**

**Voies majeures d'exposition** Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.

**Toxicité aiguë**

**Yeux**

Peut provoquer une irritation légère.

**Peau**

Aucun danger connu pour les contacts avec la peau

**Inhalation**

Aucun danger connu par inhalation

**Ingestion**

L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

**Effets chroniques** Aucun effet connu d'après les informations fournies.

**Conditions médicales aggravées** Pas d'information disponible

**Danger pour l'environnement** Voir la section 12 pour d'autres informations écologiques.

**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**

**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 à l'eau chaude et au savon. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

<b>Inhalation</b>	EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'air frais et la garder au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
<b>Ingestion</b>	EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS provoquer de vomissements. Obtenir des soins médicaux.
<b>Avis aux médecins</b>	Traiter de façon symptomatique.

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

<b>Indice d'inflammabilité</b>	Ininflammable.
<b>Point d'éclair</b>	Indéterminé.
<b>Moyen d'extinction approprié</b>	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.

**Données sur les risques d'explosion**

<b>Sensibilité à un choc mécanique</b>	Aucune.
<b>Sensibilité à une décharge statique</b>	Aucune.

**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.

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

### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

<b>Précautions individuelles</b>	Éviter le contact avec les yeux. Se reporter à la Section 8 pour des renseignements sur l'équipement de protection personnelle.
<b>Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8.
<b>Méthodes de confinement</b>	Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Ramasser et mettre dans des contenants proprement étiquetés. Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

### 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

<b>Manipulation</b>	Éviter le contact avec les yeux. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
<b>Entreposage</b>	Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

### 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Directives au sujet de 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.

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

**Équipement de protection individuelle**

**Protection du visage/des yeux** Risque de contact, usure : Lunettes de sécurité avec protections latérales.

<b>Protection de la peau et du corps</b>	Vêtement léger de protection.
<b>Protection respiratoire</b>	Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, portez une protection respiratoire approuvée.

**Mesures d'hygiène** A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Aspect</b>	Blanc.	<b>Odeur</b>	Fragrance.
<b>Seuil de l'odeur</b>	Pas d'information disponible.	<b>État physique</b>	Liquide.
<b>pH</b>	7.0 - 8.0		
<b>Point d'éclair</b>	Pas d'information disponible.	<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas d'information disponible.
<b>Température de décomposition</b>	Pas d'information disponible.	<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	102 °C / 215.6 °F
<b>Point/intervalle de fusion</b>	Pas d'information disponible.	<b>Limites d'inflammation dans l'air</b>	Pas d'information disponible.
<b>Densité</b>	1	<b>Solubilité</b>	Pas d'information disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas d'information disponible.	<b>Pression de vapeur</b>	Pas d'information disponible.
<b>Densité gazeuse</b>	Pas d'information disponible.	<b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils)</b>	< 0.2%

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Produits incompatibles</b>	Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.
<b>Conditions à éviter</b>	Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

<b>Informations sur le produit</b>	Le produit ne représente pas un danger de toxicité aiguë selon les informations connues ou fournies
<b>Inhalation</b>	Aucun danger connu par inhalation
<b>Contact avec les yeux</b>	Peut provoquer une irritation temporaire des yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucun danger connu pour les contacts avec la peau
<b>Ingestion</b>	L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Nom Chimique	DL50 orale	DL50 épidermique	CL50
Eau	90 mL/kg ( Rat )	-	-

### Toxicité chronique

Effets sur l'organe-cible Du chrome hexavalent peut se former pendant le soudage

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

L'impact sur l'environnement de ce produit n'a pas été complètement étudié.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Ce produit, tel que fourni, ne représente pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Ce produit pourrait devenir un déchet dangereux s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, si des apports chimiques sont effectués à ce produit ou si le produit est traité ou altéré autrement. Consultez le règlement 40 CFR 261 pour vérifier si le produit altéré est un déchet dangereux. Consultez les règlements fédéraux, régionaux ou locaux pour des exigences supplémentaires

### Emballages contaminés

Ne pas réutiliser des récipients vides.

Codes de déchets dangereux de la Californie 561

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT</u>	Non réglementé
<u>TDG</u>	Non réglementé
<u>MEX</u>	Non réglementé
<u>ICAO</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé
<u>IMDG/IMO</u>	Non réglementé
<u>RID</u>	Non réglementé
<u>ADR</u>	Non réglementé
<u>ADN</u>	Non réglementé

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Inventaires internationales

<u>TSCA</u>	Tous les composants de ce produit sont soit inscrits sur l'inventaire TSCA ou en sont exempts.
<u>LIS</u>	Les substances sont conformes ou exemptes
<u>AICS</u>	Les substances sont conformes ou exemptes

### 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

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

### 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**

Risque aigu pour la santé	Non
Risque chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Risque d'échappement soudain de la pression	Non
Danger de réaction	Non

**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**

**Règlements internationaux**

**Canada**

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC.

**Classe de dangers du SIMDUT**

Non contrôlé

**16. AUTRES INFORMATIONS**

<b>Préparé par</b>	Bonne gestion des produits 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1 800 572-6501
<b>Date d'émission</b>	24-mai-2015
<b>Date de révision</b>	24-mai-2015
<b>Note sur la révision</b>	Libération initiale

**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 technique santé-sécurité**