

Date d'émission 24-mai-2015

Date de révision 24-mai-2015

Numéro de révision 0

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

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

Code du Produit **05644**

Utilisation recommandée **Soin 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.

Inhalation	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.
Ingestion	EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS provoquer de vomissements. Obtenir des soins médicaux.
Avis aux médecins	Traiter de façon symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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

Données sur les risques d'explosion

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

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

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation	Éviter le contact avec les yeux. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Entreposage	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.

Protection de la peau et du corps
Protection respiratoire

Vêtement léger de protection.

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

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

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Informations sur le produit	Le produit ne représente pas un danger de toxicité aiguë selon les informations connues ou fournies
Inhalation	Aucun danger connu par inhalation
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation temporaire des yeux.
Contact avec la peau	Aucun danger connu pour les contacts avec la peau
Ingestion	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

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

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

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

Préparé par Bonne gestion des produits
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1 800 572-6501

Date d'émission 24-mai-2015

Date de révision 24-mai-2015

Note sur la révision 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