

Date d'émission 10-déc.-2010

Date de révision 11-mai-2017

Numéro de révision 4

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit Mothers California Gold Carnauba Wash & Wax

Code du Produit 05648, 05674, 05675, 05676, 35674

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 Chemtrec 1 800 424-9300

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Attention!

Aperçu des urgences

Peut provoquer une irritation des yeux

Aspect doré.

État physique liquide.

Odeur Fragrance.

Effets potentiels sur la santé

Voies majeures d'exposition

Contact avec les yeux. Contact avec la peau.

Toxicité aiguë

Yeux

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

Peau

Aucun effet connu d'après les informations fournies.

Inhalation

Aucun effet connu d'après les informations fournies.

Ingestion

Voie d'exposition peu probable. 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

Nom Chimique	No. CAS	% en poids
Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	68439-57-6	1-5
Chlorure de sodium	7647-14-5	1-5
Cocamide dea	68603-42-9	1-5
3-(p-anilinophénylazo)benzenesulfonate de sodium	68081-81-2	1-5

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux	Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.
Contact avec la peau	Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.
Inhalation	Amener la victime à l'air libre.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Faire boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Avis aux médecins	Traiter de façon symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Indice d'inflammabilité	Ininflammable.
Point d'éclair	Non déterminé.
Méthode	Aucun à notre connaissance.
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 N/A
HMIS	Danger pour la santé 1	Inflammabilité 0	Danger physique 0	Précautions individuelles S.O.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnelle. En cas de déversement, faire preuve de prudence, car la substance peut rendre les surfaces très glissantes.
Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement	Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8.
Méthodes de confinement	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.
Méthodes de nettoyage	Endiguer. Enlever avec un absorbant inerte. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Éviter le contact avec les yeux.
Entreposage	Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne pas congeler.

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	Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.
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	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	doré.	Odeur	Fragrance.
Seuil de l'odeur	Pas d'information disponible.	État physique	liquide.
pH	8.5	Méthode	Aucun à notre connaissance.
Point d'éclair	Non déterminé.	Température de décomposition	donnée non disponible.
Température d'auto-inflammation	donnée non disponible.	Point/intervalle de fusion	Pas d'information disponible.
Point/intervalle d'ébullition	Pas d'information disponible.	Limites d'inflammation dans l'air	Pas d'information disponible.
Solubilité dans l'eau	donnée non disponible.	Solubilité	Pas d'information disponible.
Taux d'évaporation	Pas d'information disponible.	Pression de vapeur	donnée non disponible.
Densité gazeuse	donnée non disponible.	Propriétés explosives	Pas d'information disponible.
Propriétés comburantes	Pas d'information disponible.	Teneur (%) en COV (composés organiques volatils)	< 1
Viscosité	donnée non disponible.		

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	Ne pas congeler.
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 Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Risque d'irritation.

Contact avec les yeux Éviter le contact avec les yeux. Risque d'irritation.

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

Information sur les composants

Nom Chimique	DL50 orale	DL50 épidermique	CL50
Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	= 2310 mg/kg (Rat)	= 6300 mg/kg (Rabbit)	
Chlorure de sodium	= 3 g/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 42 g/m ³ (Rat) 1 h
Cocamide dea	= 12400 µL/kg (Rat)		

Toxicité chronique

Effets sur l'organe-cible Yeux. Appareil respiratoire. Peau.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Contient une substance qui est : Toxique pour les organismes aquatiques.

Nom Chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Daphnia magna (Puce d'eau)
Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-16, sels de sodium		LC50 96 h: 1.0-10.0 mg/L static (Brachydanio rerio) LC50 96 h: = 12.2 mg/L semi-static (Brachydanio rerio)		
Chlorure de sodium		LC50 96 h: 4747-7824 mg/L flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: 5560-6080 mg/L flow-through (Lepomis macrochirus) LC50 96 h: 6020-7070 mg/L static (Pimephales promelas) LC50 96 h: 6420-6700 mg/L static (Pimephales promelas) LC50 96 h: = 12946 mg/L static (Lepomis macrochirus) LC50 96 h: = 7050 mg/L semi-static (Pimephales promelas)		EC50 48 h: 340.7 - 469.2 mg/L Static (Daphnia magna) EC50 48 h: = 1000 mg/L (Daphnia magna)
Cocamide dea		LC50 96 h: = 3.6 mg/L semi-static (Brachydanio rerio)	EC50 = 6000 mg/L 16 h	EC50 24 h: = 4.2 mg/L (Daphnia magna)

13. CONSIDERATIONS 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

TSCA	Est conforme à (aux)
LIS	Est conforme à (aux)
ENCS	indéterminé
Chine	indéterminé
KECL	indéterminé
PICCS	indéterminé
AICS	indéterminé

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

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

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	Oui
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 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 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

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

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

Légende

NPRI - National Pollutant Release Inventory

16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par	Bonne gestion des produits 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1 800 572-6501
Date d'émission	10-déc.-2010
Date de révision	11-mai-2017
Note sur la révision	Changement de nom.

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