

Lucas Slick Mist Interior Detailer

Fiche de données de sécurité

conforme WHMIS HPR

Date d'émission: 08/10/2015 Date de révision: 10/19/2015 Remplace la fiche: 08/10/2015 Version: 2.0



RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identification

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : Lucas Slick Mist Interior Detailer
Code du produit : 10514, 20514

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/mélange : Nettoie et protège

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Lucas Oil Products, Inc
302 North Sheridan Street
Corona, California 92880-2067 - USA
T (951) 270-0154
F (951) 270-1902
GHewgill@lucasoil.com
www.LucasOil.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : (951) 493-1149 (951) 847-5949 7:00 A.M. to 5:00 P.M. Monday thru Friday

RUBRIQUE 2: Hazard(s) identification

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification

Skin Sens. 1 H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

Texte complet des phrases H: voir section 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage

Pictogrammes de danger :



GHS07

Mention d'avertissement :

Attention

Mentions de danger :

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

Conseils de prudence :

P261 - Éviter de respirer les brouillards, aérosols
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
P280 - Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection
P302+P352 - Si sur la peau: laver abondamment à l'eau de l'eau
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin
P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation
P501 - Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale et nationale une installation de collecte des déchets autorisée

2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification :

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.4. Toxicité aiguë inconnue

Non applicable

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Non applicable

Lucas Slick Mist Interior Detailer

Fiche de données de sécurité

conforme WHMIS HPR

3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification
bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl) sebacate	(n° CAS) 41556-26-7	0.85	Flam. Liq. 4, H227 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texte complet des phrases H: voir section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions après contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Tous les traitements devraient être basés sur les signes et symptômes de détresse observés chez le patient.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants. Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

Agents d'extinction non appropriés : Aucun connu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Réactivité : Le produit est non réactif dans des conditions normales d'utilisation, le stockage et le transport.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil respiratoire autonome. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les brouillards, aérosols.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les brouillards, aérosols.

Lucas Slick Mist Interior Detailer

Fiche de données de sécurité

conforme WHMIS HPR

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Produits incompatibles : Aucun connu.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Protection des mains : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants. Gants en caoutchouc nitrile. Glove thickness is minimum 4 mm.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
Couleur : incolore
Odeur : inodore
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : 7 - 8
Point de fusion : Non applicable
Point de congélation : 0 °C
Point d'ébullition : 100 °C
Point d'éclair : > 100 °C
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible
Limites explosives : Aucune donnée disponible
Propriétés explosives : Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible
Pression de vapeur : Aucune donnée disponible
Densité relative : Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible
Solubilité : Le matériel est principalement de l'eau.
Log Pow : Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible
Température de décomposition : Aucune donnée disponible
Viscosité : Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit est non réactif dans des conditions normales d'utilisation, le stockage et le transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

Lucas Slick Mist Interior Detailer

Fiche de données de sécurité

conforme WHMIS HPR

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Aucun dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Voies d'exposition probables : Cutané

Toxicité aiguë : Non classé

bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)	
DL50 orale rat	2369 (2369 - 3920) mg/kg
ATE US (voie orale)	2369,000 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé
Symptômes/lésions après contact avec la peau	: Peut provoquer une allergie cutanée.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)	
CL50 poisson 1	0,97 mg/l 96 h
CE50 Daphnie 1	20 mg/l 24 h

12.2. Persistance et dégradabilité

bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)	
Biodégradation	38 % 28 d

12.3. Potentiel de bioaccumulation

bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)	
Log Pow	0,37

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

Effet sur la couche d'ozone : Aucun connu.

Effet sur le réchauffement global : Aucun connu.

Lucas Slick Mist Interior Detailer

Fiche de données de sécurité

conforme WHMIS HPR

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Department of Transportation (DOT)

Conformément aux exigences du DOT

Non réglementé pour le transport

TDG

Pas d'informations complémentaires disponibles

Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations États-Unis

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act - Loi réglementant les substances toxiques) aux États-Unis

15.2. Réglementations internationales

CANADA

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)

Inscrit sur l'inventaire canadien de la LIS (liste intérieure des substances).

Réglementations UE

Pas d'informations complémentaires disponibles

Directives nationales

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)

Coté sur l'inventaire des produits et substances chimiques (PICCS)
Coté sur la Nouvelle-Zélande - Inventaire des substances chimiques (NZIoC)
Coté sur l'AICS (inventaire australien des substances chimiques)
Coté sur l'inventaire Taiwan National Chemical
Coté sur l'inventaire des substances chimiques existantes produites ou importées en Chine (IECSC).
Coté sur les ENCS du Japon (substances chimiques existantes et nouvelles) inventaire
Coté à la ECL coréenne (des substances chimiques existantes)

15.3. Les réglementations américaines

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

Date de révision : 10/19/2015

Indications de changement :

2	Classification	Modifié
3	Composition/informations sur les composants	Modifié
14	Classification	Enlevé

Sources des données : European Chemicals Agency (ECHA) Registered Substances list.
Internal Company test data.
Fournisseur de composants FDS.

Lucas Slick Mist Interior Detailer

Fiche de données de sécurité

conforme WHMIS HPR

Abréviations et acronymes : ATE: estimation de toxicité aiguë.
CE50: concentration environnementale associée à une réponse de 50% de la population d'essai.
SGH : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
LD50: Dose létale pour 50% de la population d'essai.
SDS: Fiche de données de sécurité.

Textes complet des phrases H:

Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1
Flam. Liq. 4	Liquides inflammables, Catégorie 4
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
H227	Liquide combustible
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Danger pour la santé NFPA

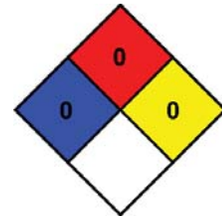
: 0 - L'exposition dans des conditions d'incendie n'occasionnerait pas de danger supplémentaires aux matériaux combustibles ordinaires.

Danger d'incendie NFPA

: 0 - Matériaux qui ne brûlent pas.

Réactivité NFPA

: 0 - Normalement stable, même dans des conditions d'exposition au feu, et pas réactif à l'eau.



FDS US (GHS HazCom 2012)

SDS préparé par:

The Redstone Group, LLC
6077 Frantz Rd. Suite 206
Dublin, OH USA 43017
T 614-923-7472

www.redstonegrp.com

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

Lucas Slick Mist Interior Detailer

Safety Data Sheet

Conforms to Canadian WHMIS HPR

Date of issue: 08/10/2015 Date of revision: 10/19/2015 Replaces: 08/10/2015 Version: 2.0



SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Identification

Product form : Mixture
Product name : Lucas Slick Mist Interior Detailer
Product code : 10514, 20514

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use of the substance/mixture : Cleaning and protecting agent.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Lucas Oil Products, Inc
302 North Sheridan Street
Corona, California 92880-2067 - USA
T (951) 270-0154
F (951) 270-1902
GHewgill@lucasoil.com
www.LucasOil.com

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : (951) 493-1149 (951) 847-5949 7:00 A.M. to 5:00 P.M. Monday thru Friday

SECTION 2: Hazard(s) identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification (GHS-US)

Skin Sens. 1 H317 - May cause an allergic skin reaction

Full text of H-phrases: see section 16

2.2. Label elements

GHS-US labeling

Hazard pictograms (GHS-US) :



GHS07

Signal word (GHS-US) :

Warning

Hazard statements (GHS-US) :

H317 - May cause an allergic skin reaction

Precautionary statements (GHS-US) :

P261 - Avoid breathing mist, spray
P272 - Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace
P280 - Wear eye protection, protective gloves
P302+P352 - If on skin: Wash with plenty of water
P333+P313 - If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention
P363 - Wash contaminated clothing before reuse
P501 - Dispose of contents/container to an authorized waste collection point

2.3. Other hazards

Other hazards not contributing to the classification

: Harmful to aquatic life with long lasting effects.

2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

Not applicable

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substance

Not applicable

Lucas Slick Mist Interior Detailer

Safety Data Sheet

Conforms to WHMIS HPR

3.2. Mixture

Name	Product identifier	%	Classification (GHS-US)
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	(CAS No) 41556-26-7	<1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Full text of H-phrases: see section 16

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

- First-aid measures after inhalation : Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
- First-aid measures after skin contact : Wash skin with plenty of water. Take off contaminated clothing. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
- First-aid measures after eye contact : Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
- First-aid measures after ingestion : Call a poison center/doctor/physician if you feel unwell.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

- Symptoms/injuries after skin contact : May cause an allergic skin reaction.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

All treatments should be based on observed signs and symptoms of distress in the patient.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

- Suitable extinguishing media : Use extinguishing media appropriate for surrounding fire. Water spray. Dry powder. Foam. Carbon dioxide.
- Unsuitable extinguishing media : None known.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

- Reactivity : The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

5.3. Advice for firefighters

- Protection during firefighting : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Complete protective clothing.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

6.1.1. For non-emergency personnel

- Emergency procedures : Ventilate spillage area. Avoid contact with skin and eyes. Avoid breathing mist, spray.

6.1.2. For emergency responders

- Protective equipment : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

- Methods for cleaning up : Take up liquid spill into absorbent material.
- Other information : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Reference to other sections

For further information refer to section 13.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

- Precautions for safe handling : Ensure good ventilation of the work station. Avoid contact with skin and eyes. Avoid breathing mist, spray.
- Hygiene measures : Wash contaminated clothing before reuse. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the product.

Lucas Slick Mist Interior Detailer

Safety Data Sheet

Conforms to WHMIS HPR

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions : Keep container closed when not in use. Keep only in original container.
Incompatible products : None known.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

No additional information available

8.2. Exposure controls

Appropriate engineering controls : Ensure good ventilation of the work station.
Hand protection : In case of repeated or prolonged contact wear gloves. nitrile rubber gloves. Glove thickness is minimum 4 mm.
Environmental exposure controls : Avoid release to the environment.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state : Liquid
Color : Colorless
Odor : odorless
Odor threshold : No data available
pH : 7 - 8
Melting point : Not applicable
Freezing point : 0 °C
Boiling point : 100 °C
Flash point : > 100 °C
Relative evaporation rate (butyl acetate=1) : No data available
Flammability (solid, gas) : No data available
Explosive limits : No data available
Explosive properties : No data available
Oxidizing properties : No data available
Vapor pressure : No data available
Relative density : No data available
Relative vapor density at 20 °C : No data available
Solubility : Material is mostly water.
Log Pow : No data available
Auto-ignition temperature : No data available
Decomposition temperature : No data available
Viscosity : No data available
Viscosity, kinematic : No data available
Viscosity, dynamic : No data available

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. Conditions to avoid

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

Lucas Slick Mist Interior Detailer

Safety Data Sheet

Conforms to WHMIS HPR

10.5. Incompatible materials

No additional information available

10.6. Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Likely routes of exposure : Dermal

Acute toxicity : Not classified

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)

LD50 oral rat	2369 (2369 - 3920) mg/kg
---------------	--------------------------

ATE US (oral)	2369.000 mg/kg bodyweight
---------------	---------------------------

Skin corrosion/irritation : Not classified

Serious eye damage/irritation : Not classified

Respiratory or skin sensitization : May cause an allergic skin reaction.

Germ cell mutagenicity : Not classified

Carcinogenicity : Not classified

Reproductive toxicity : Not classified

Specific target organ toxicity (single exposure) : Not classified

Specific target organ toxicity (repeated exposure) : Not classified

Aspiration hazard : Not classified

Symptoms/injuries after skin contact : May cause an allergic skin reaction.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecology - general : Harmful to aquatic life with long lasting effects.

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)

LC50 fish 1	0.97 mg/l 96 h
-------------	----------------

EC50 Daphnia 1	20 mg/l 24 h
----------------	--------------

12.2. Persistence and degradability

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)

Biodegradation	38 % 28 d
----------------	-----------

12.3. Bioaccumulative potential

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)

Log Pow	0.37
---------	------

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Other adverse effects

Effect on ozone layer : None known

Effect on the global warming : None known

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Waste treatment methods : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.

Lucas Slick Mist Interior Detailer

Safety Data Sheet

Conforms to WHMIS HPR

SECTION 14: Transport information

Department of Transportation (DOT)

In accordance with DOT

Not considered a dangerous good for transport regulations

TDG

No additional information available

Transport by sea

No additional information available

Air transport

No additional information available

SECTION 15: Regulatory information

15.1. US Federal regulations

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)

Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

15.2. International regulations

CANADA

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

EU-Regulations

No additional information available

National regulations

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)

Listed on PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listed on NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listed on the AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listed on Taiwan National Chemical Inventory
Listed on the Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China (IECSC).
Listed on the Japanese ENCS (Existing & New Chemical Substances) inventory
Listed on the Korean ECL (Existing Chemicals List)

15.3. US State regulations

No additional information available

SECTION 16: Other information

Revision date : 10/19/2015

Indication of changes :

	Classification	Modified	Classification based on composition changes
2			
3	Composition/Information on ingredients		Revised
14	Classification	Removed	Transportation classification based on composition revision

Data sources : European Chemicals Agency (ECHA) Registered Substances list.
Internal Company test data.
Component Supplier SDSs.

Abbreviations and acronyms : ATE: Acute Toxicity Estimate.
EC50: Environmental Concentration associated with a response by 50% of the test population.
GHS: Globally Harmonized System (of Classification and Labeling of Chemicals).
LD50: Lethal Dose for 50% of the test population.
SDS: Safety Data Sheet.

Lucas Slick Mist Interior Detailer

Safety Data Sheet

Conforms to WHMIS HPR

Full text of H-phrases:

Aquatic Acute 1	Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard Category 1
Aquatic Chronic 1	Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard Category 1
Flam. Liq. 4	Flammable liquids Category 4
Skin Sens. 1	Skin sensitization Category 1
H227	Combustible liquid
H317	May cause an allergic skin reaction
H400	Very toxic to aquatic life
H410	Very toxic to aquatic life with long lasting effects

NFPA health hazard

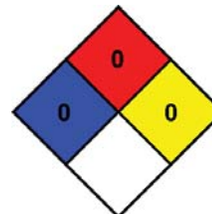
: 0 - Exposure under fire conditions would offer no hazard beyond that of ordinary combustible materials.

NFPA fire hazard

: 0 - Materials that will not burn.

NFPA reactivity

: 0 - Normally stable, even under fire exposure conditions, and are not reactive with water.



SDS US (GHS HazCom 2012)

SDS prepared by:

The Redstone Group, LLC

6077 Frantz Rd. Suite 206

Dublin, OH USA 43017

T 614-923-7472

www.redstonegrp.com

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product