

# Lucas Slick Mist Interior Detailer

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2015-08-08 Bearbetningsdatum: 2016-06-24 Version: 2.0



### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : Lucas Slick Mist Interior Detailer  
Produktkod : 10514

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Rengöringsmedel

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

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

| Land    | Organisation/Firma        | Adress                         | Telefonnummer för nödsituationer      | Kommentar |
|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Box 60 500<br>171 76 Stockholm | +46 8 33 12 31 (Från utlandet)<br>112 |           |

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2 H315  
Hudsensibilisering, Kategori 1 H317  
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 H411

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Varning

Farliga komponenter :

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate; Limonene

Faroangivelser (CLP) :

H315 - Irriterar huden  
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion  
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Skyddsangivelser (CLP) :

P261 - Undvik att inandas dimma, ångor  
P264 - Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning  
P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen  
P273 - Undvik utsläpp till miljön  
P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder  
P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/...  
P321 - Särskild behandling (se Åtgärder vid första hjälpen på etiketten)  
P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp

# Lucas Slick Mist Interior Detailer

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp  
P362+P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen  
P391 - Samla upp spill  
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till ett insamlingsställe för farligt avfall eller specialavfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser

Okänd fara för vattendrag (CLP) : innehåller 0,01 % beståndsdelar med okänd fara för vattendrag

### 2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

PBT: ännu inte utvärderat

vPvB: ännu inte utvärderat

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämne

Gäller inte

### 3.2. Blandning

| Namn  | Produktbeteckning   | %      | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|--------|--|
| Limonene<br>(Anmärkning C)                      | (CAS nr) 138-86-3<br>(EC nr) 205-341-0<br>(Index nr) 601-029-00-7   | 1 – 10 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate | (CAS nr) 41556-26-7<br>(EC nr) 255-437-1                            | 0 – 1  | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Distillates (petroleum), hydrotreated light     | (CAS nr) 64742-47-8<br>(EC nr) 265-149-8<br>(Index nr) 649-422-00-2 | < 0.5  | Asp. Tox. 1, H304  |
| 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one           | (CAS nr) 26172-55-4<br>(EC nr) 247-500-7                            | < 0.1  | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400 |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one                    | (CAS nr) 2682-20-4<br>(EC nr) 247-500-7                             | < 0.1  | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400   |
| copper dinitrate                                | (CAS nr) 3251-23-8<br>(EC nr) 221-838-5                             | < 0.1  | Ox. Sol. 2, H272<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |

Anmärkning C : Vissa organiska ämnen kan släppas ut på marknaden antingen som givna isomerer eller som en blandning av flera isomerer. Leverantören måste då ange på etiketten om ämnet är en specifik isomer eller en blandning av isomerer.

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Aldrig ger något vid mun till en omedveten person. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- Första hjälpen efter förtäring : Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/skador efter hudkontakt : Kan orsaka allergisk hudreaktion. Irriterar huden.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

# Lucas Slick Mist Interior Detailer

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använt lämpligt media för att ringa in branden. vodná hmla. Torka pulver. Skum. CO2.  
Olämpligt släckningsmedel : Okänt.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Förbränning alstrar irriterande, giftig och skadlig rök.  
Explosionsrisk : Produkten är ej explosionsfarlig.  
Farliga sönderdelningsprodukter : Giftiga gaser kan frigöras.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Kyl ned intilliggande strukturer och behållare med vattenspray för att skydda mot och förebygga antändning.  
Skydd under brandbekämpning : Bär en fristående andningsapparat. Använd brand-/flamsäkra eller brand-/flamhämmande kläder. EN469.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Undvik all form av kontakt med hud och ögon och andas inte in ånga eller dunst.

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Se avsnitt 8.2.  
Planeringar för nödfall : Evakuera överflödigt personal.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Se avsnitt 8.2.  
Planeringar för nödfall : Ventilera området. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i avlopp eller miljö. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Inneslut ev. spill med diken eller absorberande medel för att förhindra att ämnet kommer ut i avlopp eller vattentäcker.  
Rengöringsmetoder : Absorbera och / eller samla upp det med inert material och placera i lämplig behållare.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Avsnitt 13: Information beträffande avfallshantering. Avsnitt 7: säker hantering. Avsnitt 8: personlig skyddsutrustning.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Sörj för god ventilation av arbetsstationen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik att inandas dimma, sprej.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Behållaren skall vara tillsluten när den inte används. Förvaras endast i originalbehållaren.  
Icke blandbara produkter : Okänt.  
Lagringsplats : Lagra på torr, kall, väl ventilerad plats.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Rengöringsmedel.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

| Limonene (138-86-3) |   |                       |
|---------------------|---|-----------------------|
| Sverige             | nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> ) | 150 mg/m <sup>3</sup> |
| Sverige             | nivågränsvärde (NVG) (ppm)                | 25 ppm                |
| Sverige             | kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )   | 300 mg/m <sup>3</sup> |
| Sverige             | kortidsvärde (KTV) (ppm)                  | 50 ppm                |
| Sverige             | Anmärkning (SE)                           | S 39 (cf. Terpenes)   |

# Lucas Slick Mist Interior Detailer

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Sörj för god ventilation av arbetsstationen.

Personlig skyddsutrustning : Undvika all onödig avsnöring.

Handskydd:

Upprepad och längre hudkontakt : lämpliga handskar. handskar i nitrilgummi. EN374

Skyddsglasögon:

Vid stänk eller aerosol produktion: skyddsglasögon. EN166

Hudskydd:

Långärmad skyddsklädsel

Andningsskydd:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen : Undvik utsläpp till miljön.

Annan information : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Tillstånd                                    | : Vätska                   |
| Färg   | : Vit.                     |
| Lukt   | : Luktfri.                 |
| Luktgräns                                    | : Inga data tillgängliga   |
| pH   | : 7 - 8                    |
| Relativ förångningshastighet (butylacetat=1) | : Inga data tillgängliga   |
| Smältpunkt                                   | : Gäller inte              |
| Fryspunkt                                    | : 0 °C                     |
| Kokpunkt                                     | : 100 °C                   |
| Flampunkt                                    | : > 100 °C                 |
| Självantändningstemperatur                   | : Inga data tillgängliga   |
| Sönderfalltemperatur                         | : Inga data tillgängliga   |
| Brännbarhet (fast, gas)                      | : Gäller inte              |
| Ångtryck                                     | : Inga data tillgängliga   |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C                | : Inga data tillgängliga   |
| Relativ densitet                             | : Inga data tillgängliga   |
| Löslighet                                    | : Mycket lösligt i vatten. |
| Log Pow                                      | : Inga data tillgängliga   |
| Viskositet, kinematisk                       | : Inga data tillgängliga   |
| Viskositet, dynamisk                         | : Inga data tillgängliga   |
| Explosiva egenskaper                         | : Inga data tillgängliga   |
| Brandfrämjande egenskaper                    | : Inga data tillgängliga   |
| Explosionsgränser                            | : Inga data tillgängliga   |

### 9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil i normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisering kommer inte att inträffa.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Värme.

# Lucas Slick Mist Interior Detailer

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

### 10.5. Oförenliga material

Okänt.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen vid normal användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

| <b>bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)</b> |                          |
|---|--------------------------|
| LD50 oral råtta   | 2369 (2369 - 3920) mg/kg |

| <b>Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-47-8)</b> |                |
|---|----------------|
| LD50 oral råtta   | > 5000 mg/kg   |
| LD50 hud kanin  | > 2000 mg/kg   |
| LC50 inhalation råtta (damm/dimma - mg/l/4h)                    | > 5,28 mg/l/4u |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Frätande/irriterande på huden                  | : Irriterar huden.                  |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation             | : Inte klassificerat                |
| Luftvägs-/hudsensibilisering                   | : Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Mutagenitet i könsceller                       | : Inte klassificerat                |
| Cancerogenitet                                 | : Inte klassificerat                |
| Reproduktionstoxicitet                         | : Inte klassificerat                |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering  | : Inte klassificerat                |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | : Inte klassificerat                |
| Fara vid aspiration                            | : Inte klassificerat                |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

| <b>bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)</b> |                |
|---|----------------|
| LC50 fiskar 1   | 0,97 mg/l 96 h |
| EC50 Daphnia 1  | 20 mg/l 24 h   |

| <b>Limonene (138-86-3)</b> |          |
|----------------------------|----------|
| EC50 Daphnia 1             | < 1 mg/l |

| <b>5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (26172-55-4)</b> |           |
|---|-----------|
| LC50 fiskar 1   | 1,6 mg/l  |
| EC50 Daphnia 1  | 0,85 mg/l |
| ErC50 (alger)   | 0,18 mg/l |

| <b>2-methyl-2H-isothiazol-3-one (2682-20-4)</b> |           |
|---|-----------|
| LC50 fiskar 1                                   | 1,6 mg/l  |
| EC50 Daphnia 1                                  | 0,85 mg/l |
| ErC50 (alger)                                   | 0,18 mg/l |

| <b>copper dinitrate (3251-23-8)</b> |               |
|-------------------------------------|---------------|
| LC50 fiskar 1                       | 200 µg/l 96 h |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| <b>Lucas Slick Mist Interior Detailer</b> |  |
|---|--|
| Persistens och nedbrytbarhet              | Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön. |

| <b>bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)</b> |           |
|---|-----------|
| Biologisk nedbrytning   | 38 % 28 d |

| <b>5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (26172-55-4)</b> |                             |
|---|-----------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet                              | lätt biologiskt nedbrytbar. |
| BOD (% av ThOD)   | > 60 % BOD                  |

| <b>copper dinitrate (3251-23-8)</b> |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet        | Brytes inte snabbt ned biologiskt. |

# Lucas Slick Mist Interior Detailer

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Lucas Slick Mist Interior Detailer</b>                           |                          |
| Bioackumuleringsförmåga   | Ej fastslaget.           |
| <b>bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate (41556-26-7)</b> |                          |
| Log Pow   | 0,37                     |
| <b>Limonene (138-86-3)</b>  |                          |
| BCF andra vattenorganismer 1  | 660                      |
| <b>Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-47-8)</b>     |                          |
| Log Kow   | 2,1 - 5                  |
| Bioackumuleringsförmåga   | Bioackumuleringsförmåga. |
| <b>5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (26172-55-4)</b>           |                          |
| Log Kow   | -0,71 - 0,75             |

### 12.4. Rörligheten i jord

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Lucas Slick Mist Interior Detailer</b> |                                      |
| EKOLOGI - jord/mark                       | Ingen tillgänglig extra information. |

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

|   |  |
|---|--|
| <b>Lucas Slick Mist Interior Detailer</b> |  |
| PBT: ännu inte utvärderat                 |  |
| vPvB: ännu inte utvärderat                |  |

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN-nummer

|              |        |
|--------------|--------|
| UN-nr (ADR)  | : 3082 |
| UN-nr (IMDG) | : 3082 |
| UN-nr (IATA) | : 3082 |
| UN-nr (ADN)  | : 3082 |
| UN-nr (RID)  | : 3082 |

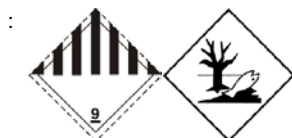
### 14.2. Officiell transportbenämning

|  |   |
|--|---|
| Officiell transportbenämning (ADR)     | : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, UNS (Limonene)                                   |
| Officiell transportbenämning (IMDG)    | : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, UNS (Limonene)                                   |
| Officiell transportbenämning (IATA)    | : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, UNS (Limonene)                                   |
| Officiell transportbenämning (ADN)     | : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, UNS (Limonene)                                   |
| Officiell transportbenämning (RID)     | : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, UNS (Limonene)                                   |
| Beskrivning i transportdokument (ADR)  | : UN 3082 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Limonene), 9, III, (E)          |
| Beskrivning i transportdokument (IMDG) | : UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, UNS (Limonene), 9, III, MARINE POLLUTANT |
| Beskrivning i transportdokument (IATA) | : UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, UNS (Limonene), 9, III                   |
| Beskrivning i transportdokument (ADN)  | : UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, UNS (Limonene), 9, III                   |
| Beskrivning i transportdokument (RID)  | : UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, UNS (Limonene), 9, III                   |

### 14.3. Faroklass för transport

#### ADR

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Faroklass för transport (ADR) | : 9 |
| Varningsetiketter (ADR)       | : 9 |



# Lucas Slick Mist Interior Detailer

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : 9

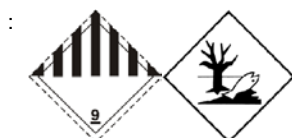
Varningsetiketter (IMDG) : 9



### IATA

Faroklass för transport (IATA) : 9

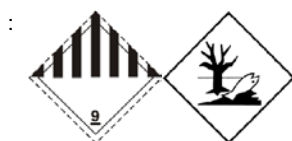
Varningsetiketter (IATA) : 9



### ADN

Faroklass för transport (ADN) : 9

Varningsetiketter (ADN) : 9



### RID

Faroklass för transport (RID) : 9

Varningsetiketter (RID) : 9



### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : III

Förpackningsgrupp (IMDG) : III

Förpackningsgrupp (IATA) : III

Förpackningsgrupp (ADN) : III

Förpackningsgrupp (RID) : III

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Ja

Marin förorening : Ja

Annan information : Ingen tillgänglig extra information

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

#### - Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : M6

Specialbestämmelser (ADR) : 274, 335, 601, 375

Begränsade mängder (ADR) : 5l

Reducerade mängder (ADR) : E1

Förpackningsinstruktioner (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Särskilda förpackningsbestämmelser (ADR) : PP1

# Lucas Slick Mist Interior Detailer

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR) : MP19

Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (ADR) : T4

Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (ADR) : TP1, TP29

Tankkod (ADR) : LGBV

Fordon för tanktransport : AT

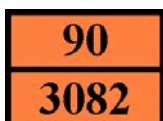
Transportkategori (ADR) : 3

Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR) : V12

Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR) : CV13

Skyddskod : 90

Orangefärgade skyltar :



Tunnelrestriktionskod (ADR) : E

### - Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG) : 274, 335, 969

Begränsade mängder (IMDG) : 5 L

Reducerade mängder (IMDG) : E1

Förpackningsinstruktioner (IMDG) : P001, LP01

Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG) : PP1

Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) : IBC03

Tankanvisningar (IMDG) : T4

Tank särskilda bestämmelser (IMDG) : TP2, TP29

EMS-nr. (Brand) : F-A

EMS-nr. (Utsläpp) : S-F

Lastningskategori (IMDG) : A

Flampunkt (IMDG) :

### - Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA) : E1

PCA Begränsade mängder (IATA) : Y964

PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : 30kgG

PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 964

PCA max. nettokvantitet (IATA) : 450L

CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 964

CAO max. nettokvantitet (IATA) : 450L

Särskild bestämmelse (IATA) : A97, A158, A197

ERG-koden (IATA) : 9L

### - Insjötransport

Klassificeringskod (ADN) : M6

Specialbestämmelser (ADN) : 274, 335, 375, 601

Begränsade mängder (ADN) : 5 L

Reducerade mängder (ADN) : E1

Transport tillåtet (ADN) : T

Utrustning erfordras (ADN) : PP

Antal blå varningskoner/ljus (ADN) : 0

### - Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID) : M6

Specialbestämmelse (RID) : 274, 335, 375, 601

Begränsade mängder (RID) : 5L

Reducerade mängder (RID) : E1

Förpackningsinstruktioner (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Särskilda förpackningsbestämmelser (RID) : PP1



# Lucas Slick Mist Interior Detailer

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

|  |              |
|--|--------------|
| Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID)                   | : MP19       |
| Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID)                     | : T4         |
| Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID)                 | : TP1, TP29  |
| Tankkoder för RID-tankar (RID)   | : LGBV       |
| Transportkategori (RID)  | : 3          |
| Särbestämmelser för transport - Kollin (RID)                           | : W12        |
| Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID) | : CW13, CW31 |
| Expresskolli (RID)   | : CE8        |
| HIN-nummer (RID)   | : 90         |

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen med begränsningar enligt Bilaga XVII

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts

## AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

Sammansättning/information om beståndsdelar. Klassificering.

Förkortningar och akronymer:

|     |  |
|-----|--|
|     | ATE: Uppskattad akut toxicitet   |
|     | EC50: miljökoncentration associerad med en reaktion med 50% av testpopulationen. |
|     | GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier   |
|     | LD50: Lethal Dose för 50% av testpopulationen                                    |
| SDS | Säkerhetsdatablad  |

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

Annan information : Ingen.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Dermal)               | Akut dermal toxicitet, Kategori 3  |
| Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist) | Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 3                                 |
| Acute Tox. 3 (Oral)                 | Akut oral toxicitet, Kategori 3  |
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Akut oral toxicitet, Kategori 4  |
| Aquatic Acute 1                     | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1                             |
| Aquatic Chronic 1                   | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 |
| Aquatic Chronic 2                   | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| Asp. Tox. 1                         | Fara vid aspiration, Kategori 1  |
| Eye Irrit. 2                        | Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2                               |
| Flam. Liq. 3                        | Brandfarliga vätskor, Kategori 3   |
| Ox. Sol. 2                          | Oxiderande fasta ämnen, Kategori 2   |
| Skin Corr. 1B                       | Frätande eller irriterande på huden, Kategori 1B                                   |
| Skin Irrit. 2                       | Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2                                    |
| Skin Sens. 1                        | Hudsensibilisering, Kategori 1   |
| STOT SE 3                           | Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, luftvägsirritation       |

# Lucas Slick Mist Interior Detailer

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

|      |  |
|------|--|
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga                                      |
| H272 | Kan intensifiera brand. Oxiderande                               |
| H301 | Giftigt vid förtäring  |
| H302 | Skadligt vid förtäring   |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna   |
| H311 | Giftigt vid hudkontakt   |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon                    |
| H315 | Irriterar huden  |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion                                 |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation                                 |
| H331 | Giftigt vid inandning  |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna                              |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer                      |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter        |

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

|                   |      |                 |
|-------------------|------|-----------------|
| Skin Irrit. 2     | H315 | Beräkningsmetod |
| Skin Sens. 1      | H317 | Beräkningsmetod |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Beräkningsmetod |

**SDS prepared by:** The Redstone Group, LLC.

6077 Frantz Rd.

Suite 206

Dublin, Ohio, USA 43016

614.923.7472

[www.redstonegrp.com](http://www.redstonegrp.com)

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökraV. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten*