

Lucas Slick Mist Interiør Detalj

Sikkerhetsdatablad Lucas

i henhold til Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Mandag, 26 mars 2012 / Regler og forskrifter

Utgivelsesdato: 08/10/2015

Revisjonsdato: 19.10.2015

Erstatter: 08/10/2015

Versjon: 2.0



AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Identifikasjon

Produkt skjema : Blanding
Produktnavn : Lucas Slick Mist Interiør Detaljer
Varenummer : 10514

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruksområder som frarådes

Bruk av stoffet/blandingen : Rengjørings- og beskyttelsesmiddel.

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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. Nødnummer

Nødnummer : (951) 493-1149 (951) 847-5949 7:00 til 5:00 mandag til fredag

DEL 2: Identifikasjon av fare(r)

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (GHS-US)

Hud Sens. 1 H317 - Kan forårsake en allergisk hudreaksjon

Full tekst av H-setninger: se avsnitt 16

2.2. GHS-US-

merking for

etikettelementer

Farepiktogrammer (GHS-US) :



GHS07

Signalord (GHS-US)

: Advarsel

Faresetninger (GHS-US)

: H317 - Kan forårsake en allergisk

hudreaksjon Forholdsregler (GHS-US)

~~P201+P202~~

P272 - Forurensede arbeidsklær må ikke slippes ut av arbeidsplassen P280 -

Bruk øyevern, vernehansker

P302+P352 - Ved kontakt med huden: Vask med mye vann

P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Oppsøk lege P363 - Vask forurensede klær før gjenbruk

P501 - Kast innholdet/holderen til et autorisert avfallsinnsamlingssted

2.3. Andre farer

Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

2.4. Ukjent akutt toksisitet (GHS US)

Ikke aktuelt

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.1. Stoff

Ikke aktuelt

Lucas Slick Mist Interiør Detalj

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Mandag, 26 mars 2012 / Regler og forskrifter

3.2. Blanding

Navn	Produkt-ID	%	Klassifisering (GHS-US)
Bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat	(CAS-nr) 41556-26-7	<1	Flåm. Liq. 4, H227 Hudsens. 1, H317 Akvatisk akutt 1, H400 Akvatisk kronisk 1, H410

Full tekst av H-setninger: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Førstehjelpstiltak etter innånding : Fjern personen til frisk luft og hold deg komfortabel for å puste.
- Førstehjelpstiltak etter hudkontakt : Vask huden med mye vann. Ta av deg forurensede klær. Hvis hudirritasjon eller utslett oppstår: Få legehjelp/hjelp.
- Førstehjelpstiltak etter øyekontakt : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de finnes og er enkle å fortsett å skylle. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Oppsøk lege.
- Førstehjelpstiltak etter inntak : Ring et giftsenter/lege/lege hvis du føler deg uvel.

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader etter hudkontakt : Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

4.3. Indikasjon på nødvendig øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling

All behandling bør baseres på observerte tegn og symptomer på plager hos pasienten.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Slökkemidler

- Egnede slökkemidler : Bruk slökkemidler som er egnet for omkringliggende brann. Vannspray. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid.
- Uegnet slökkemiddel : Ingen kjent.

5.2. Spesielle farer som oppstår ved stoffet eller stoffblandingen

- Reaktivitet : Produktet er ikke-reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold.

5.3. Råd til brannmenn

- Beskyttelse under brannslukking : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. Selvstendig pusteapparat. Komplette verneklær.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.1.1. For ikke-beredskapspersonell

- Nødprosedyrer : Ventiler sølområdet. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå å puste inn tåke, spray.

6.1.2. For nødretter

- Verneutstyr : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".

6.2. Miljømessige forholdsregler

- Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materiale for inneslutning og opprydding

- Metoder for opprydding : Ta opp væskesøl i absorberende materiale.
- Annen informasjon : Kast materialer eller faste rester på et autorisert sted.

6.4. Referanse til andre seksjoner

- For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsstasjonen. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå å puste tåke, spray.
- Hygienetiltak : Vask forurensede klær før gjenbruk. Forurensede arbeidsklær skal ikke slippes ut av arbeidsplassen. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet. Vask alltid hendene etter håndtering av produktet.

Lucas Slick Mist Interiør Detalj

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Mandag, 26 mars 2012 / Regler og forskrifter

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforlikeligheter

Lagringsforhold : Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Oppbevares kun i original beholder.
Inkompatible produkter : Ingen kjent.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontroll parametere

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

8.2. Eksponeringskontroller

Passende tekniske kontroller : Sørg for god ventilasjon av arbeidsstasjonen.
Håndbeskyttelse : Ved gjentatt eller langvarig kontakt, bruk hansker. hansker av nitrilgummi. Hansketykkelsen er minimum 4 mm.
Kontroll av miljøeksponering : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand :Væske
Farge :Fargeløs
Lukt :luktfri
Lukt terskel : Ingen data tilgjengelig
Ph : 7 - 8
Smeltepunkt : Ikke aktuelt
Frysepunkt : 0 °C
Kokepunkt : 100 °C
Antennelsestemperatur : > 100 °C
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : Ingen data
tilgjengelig Brennbarhet (fast, gass) ~~høyt trykk~~
Eksplorative grenser : Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper : Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper : Ingen data tilgjengelig
Damptrykk : Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet : Ingen data tilgjengelig
Relativ damptetthet ved 20 °C : Ingen data tilgjengelig
Løselighet : Materialet er for det meste vann.
Tømmerstokk : Ingen data tilgjengelig
Temperatur for automatisk antennelse : Ingen data tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur : Ingen data tilgjengelig
Viskositet : Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgjengelig

9.2. Annen informasjon

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

10.4. Forhold å unngå

Ingen under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold (se pkt. 7).

Lucas Slick Mist Interiør Detalj

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Mandag, 26 mars 2012 / Regler og forskrifter

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Under normale lagrings- og bruksforhold bør det ikke produseres farlige nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Sannsynlige eksponeringsveier :Dermal

Akutt toksisitet : Ikke klassifisert

Bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat (41556-26-7)	
LD50 oral rotte	2369 (2369 - 3920) mg/kg
SPISTE OSS (oralt)	2369.000 mg/kg kroppsvekt

Hudkorrosjon/irritasjon : Ikke klassifisert

Alvorlig øyeskade/irritasjon : Ikke klassifisert

Luftveis- eller hudsensibilisering : Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

Mutagenitet av kjønnceller : Ikke klassifisert

Kreftfremkallende egenskaper : Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksicitet : Ikke

klassifisert Spesifikk målorgantoksicitet (enkelteksponering)

~~Klassifisert~~

Spesifikk målorgantoksicitet (gjentatt eksponering) : Ikke klassifisert

Fare for aspirasjon : Ikke klassifisert

Symptomer/skader etter hudkontakt : Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

12.1. Giftighet

Økologi - generelt : Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

Bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat (41556-26-7)	
LC50 fisk 1	0,97 mg/l 96 timer
EC50 Dafnier 1	20 mg/l 24 timer

12.2. Utholdenhet og nedbrytbarhet

Bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat (41556-26-7)	
Biologisk nedbrytning	38 % 28 d

12.3. Bioakkumulerende potensial

Bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat (41556-26-7)	
Tømmerstokk	0.37

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.5. Andre bivirkninger

Effekt på ozonlaget : Ingen kjente

Effekt på global oppvarming : Ingen kjente

AVSNITT 13: Hensyn til avhending

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Metoder for avfallsbehandling : Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

Lucas Slick Mist Interiør Detalj

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Mandag, 26 mars 2012 / Regler og forskrifter

§ 14: Transportinformasjon

Departementet for transport (DOT)

I samsvar med DOT

Ikke ansett som et farlig gode for transportforskrifter

TDG

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

Transport til sjøs

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

Lufttransport

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

SEKSJON 15: Forskriftsmessig informasjon

15.1. Amerikanske føderale forskrifter

Bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat (41556-26-7)

Oppført på USAs TSCA-beholdning (Toxic Substances Control Act)

15.2. Internasjonale forskrifter

CANADA

Bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat (41556-26-7)

Oppført på den kanadiske DSL (Domestic Substances List)

EU-regelverk

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

Nasjonale forskrifter

Bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat (41556-26-7)

Oppført på PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

oppført på NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Oppført på AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)

oppført på Taiwan National Chemical Inventory

Oppført på oversikten over eksisterende kjemiske stoffer produsert eller importert i Kina (IECSC).

Oppført på den japanske ENCS-beholdningen (eksisterende og nye kjemiske stoffer)

Oppført på den koreanske ECL-listen (eksisterende kjemikalier)

15.3. Amerikanske statlige forskrifter

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

AVSNITT 16: Annen informasjon

Dato for revisjon : 10/19/2015

Indikasjon på endringer :

2	Klassifisering	Modifisert	Klassifisering basert på sammensetningsendringer
3	Sammensetning/informasjon om ingredienser		Revidert
14	Klassifisering	Fjernet	Transportklassifisering basert på sammensetningsrevisjon

Datakilder : Det europeiske kjemikaliebyråets (ECHA) liste over registrerte stoffer.
Interne selskapstestdata.
Sikkerhetsdatablad for komponentleverandører.

Lucas Slick Mist Interiør Detalj

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Mandag, 26 mars 2012 / Regler og forskrifter

Forkortelser og akronymer

: ATE: Estimat for akutt toksisitet.

EC50: Miljøkonsentrasjon assosiert med en respons fra 50 % av testpopulasjonen. GHS: Globalt harmonisert system (for klassifisering og merking av kjemikalier).

LD50: Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen.

SDS: Sikkerhetsdatablad.

Full tekst av H-setninger:

Akvatisk akutt 1	Farlig for vannmiljøet - Akutt farekategori 1
Akvatisk kronisk 1	Farlig for vannmiljøet - kronisk farekategori 1
Flåm. Liq. 4	Brennbare væsker kategori 4
Hud Sens. 1	Hudsensibilisering Kategori 1
H227	Brennbar væske
H317	Kan forårsake en allergisk hudreaksjon
H400	Svært giftig for vannlevende organismer
H410	Svært giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter

NFPA helsefare

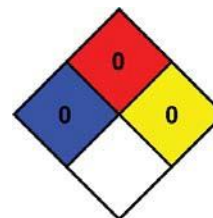
: 0 - Eksponering under brannforhold vil ikke utgjøre noen fare utover vanlige brennbare materialer.

NFPA brannfare

: 0 - Materialer som ikke vil brenne.

NFPA-reaktivitet

: 0 - Normalt stabile, selv under branneksponeeringsforhold, og reagerer ikke med vann.



SDS US (GHS HazCom 2012)

SDS utarbeidet av:

Redstone Group, LLC

6077 Frantz Rd. Suite 206

Dublin, OH USA 43017

T 614-923-7472

www.redstonegrp.com

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er kun ment å beskrive produktet for helse-, sikkerhets- og miljøkrav. Det skal derfor ikke tolkes som å garantere noen spesifikk egenskap ved produktet