

Utstedelsesdato 30. mai 2007

Revisjon dato 24. mai 2015

Revisjon nummer 3

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/PREPARATET OG SELSKAPET/FORETAKET**GHS-produktkoder**

Produktnavn Mothers Skinn Balsam

Andre identifikasjonsmidler

Produktkode(r) 06312, 36312

Synonymer Ingen

Anbefalt bruk av kjemikaliet og restriksjoner på bruk

Anbefalt bruk Bilpleie

Bruk frarådet Ingen informasjon tilgjengelig

Informasjon om leverandøren**Leverandørens adresse**

MOTHERS POLERER VOKS RENGJØRINGSMIDLER

5456 Industrial Drive

Huntington Beach, CA 92649

TLF: 714-891-3364

FAKS: 714-893-1827

Nødnummer

Nødnummer Chemtrec-telefon: 1-800-424-9300 (i USA) eller +1 703-527-3887 (utenfor USA)

2. IDENTIFIKASJON AV FARER**Klassifisering**

Dette kjemikaliet anses ikke som farlig i henhold til OSHA Hazard Communication Standard 2012 (29 CFR 1910.1200). Ingen rangering

GHS Label-elementer, inkludert sikkerhetssetninger**Oversikt over nødsituasjoner**

Signal Ord	Ingen
Utseende	Hvit, beige.
Fysisk tilstand	Væske.
Lukt	

Produktet inneholder ingen stoffer som i sin gitte konsentrasjon anses å være helsefarlige

**Forebygging av
forholdsregler**

- Ingen

Generelle råd

- Ingen

Lagring

- Ingen

Disposisjon

- Ingen

Fare som ikke er klassifisert på annen måte (HNOC)

Ikke aktuelt

Annen informasjon

Ingen kjent

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

Kjemisk navn	CAS-Nei	Vekt %	Forretningshemmelighet
Poly(dimetylsiloksan)	63148-62-9	<10	*
Oljesyre	112-80-1	<5	*

*Den nøyaktige prosentandelen (konsentrasjonen) av sammensetningen er holdt tilbake som en forretningshemmelighet.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK**Beskrivelse av nødvendige førstehjelpstiltak**

Øyekontakt	Skyll umiddelbart med rikelig med vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Oppsøk lege hvis symptomer oppstår.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege hvis symptomer oppstår.
Inhalasjon	Ikke en forventet eksponeringsvei.
Inntak	Fremkall IKKE oppkast. Skyll munnen. Drikk rikelig med vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Oppsøk lege umiddelbart hvis symptomer oppstår.

De viktigste symptomene/virkningene, akutte og forsinkede

De viktigste symptomene/effektene Ingen kjent

Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp og behov for spesiell behandling, om nødvendig

Merknader til lege Behandle symptomatisk.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK**Egnede slukkemidler**

Bruk slukketiltak som er tilpasset lokale forhold og omgivelsene.

Uegnet slokkemiddel Ingen informasjon tilgjengelig.

Spesifikke farer som oppstår fra kjemikaliet

Ingen spesielt.

Ekspløsjonsdata

Følsomhet for mekanisk påvirkning Ingen.

Følsomhet for statisk utladning Ingen.

Verneutstyr og forholdsregler for brannmenn

Som ved enhver brann, bruk selvstendig åndedrettsvern med trykkbehov, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer Personlige

forholdsregler Unngå kontakt med øynene.

Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler Ingen spesielle miljømessige forholdsregler kreves. Bør ikke slippes ut i miljø. Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Metoder for inneslutning Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det.

Metoder for opprydding Sug opp med inert absorberende materiale. Plukk opp og overfør til riktig merkede beholdere.

7. HÅNTERING OG LAGRING

Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis. Fjern og vask forurensede klær før gjenbruk. Unngå kontakt med øynene.

Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforlikeligheter

Lagring Hold beholderne tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Inkompatible produkter Ingen kjent basert på oppgitt informasjon.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Kontroll parametere

Retningslinjer for eksponering Dette produktet inneholder ingen farlige materialer med yrkesmessige eksponeringsgrenser etablert av de regionspesifikke reguleringsorganene.

Passende tekniske kontroller Tekniske tiltak

Dusj
Øyeskyllestasjoner
Ventilasjonsanlegg

Individuelle vernetiltak, for eksempel personlig verneutstyr Øye-

/ansiktsbeskyttelse Ingen spesielt verneutstyr kreves.
Hud- og kroppsbeskyttelse Vernehansker.
Åndedrettsvern Ingen nødvendig ved normal bruk.

Hygienetiltak Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske.	Utseende	Hvit, beige.
Lukt	Kokosnøtt.	Lukt terskel	Ingen informasjon tilgjengelig.

Eiendom

Ph
Smeltepunkt/rekkevidde

Verdier

6.8
Ingen data tilgjengelig

Merknader/ - Metode

Ingen kjent
Ingen kjent

Kokepunkt/kokeområde	120 °C	Ingen kjent
Antennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Fordampningshastighet	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Brennbarhet (fast, gass)	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Brennbarhetsgrenser i luft øvre		
brennbarhetsgrense	Ingen data tilgjengelig	
nedre brennbarhetsgrense	Ingen data tilgjengelig	
Damptrykk	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Damp tetthet	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Spesifikk tyngdekraft	0.9943	Ingen kjent
Vannløselighet	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Løselighet i andre løsemidler	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Forordningskoeffisient: n-oktanol/vann	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Temperatur for automatisk antennelse	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Nedbrytningstemperatur	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Viskositet	600-900 sider/sider	Ingen kjent
Brennbare egenskaper	Ikke brannfarlig	
Eksplorative egenskaper	Ingen data	
tilgjengelig		
Oksiderende egenskaper	Ingen data	
tilgjengelig		
<u>Annen informasjon</u>		
VOC-innhold (%)	Ingen data	
tilgjengelig		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig.

Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen under normal behandling.

Farlig polymerisering

Farlig polymerisering forekommer ikke.

Forhold å unngå

Må ikke fryses.

Uforenlige materialer

Ingen kjent basert på oppgitt informasjon.

Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjente.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon

Inhalasjon
Øyekontakt
Hudkontakt

Ikke en forventet eksponeringsvei. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Kontakt med øynene kan forårsake irritasjon.
Langvarig kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.

Inntak Svelging kan forårsake gastrointestinal irritasjon, kvalme, oppkast og diaré.

Kjemisk navn	LD50 Muntlig	LD50 Dermal	LC50 Innånding
Poly(dimetylsiloksan)	> 17 g/kg (rotte)	> 2 g/kg (kanin)	-
Oljesyre	= 25 g/kg (Rotte)	-	-

Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Symptomer Ingen kjent

Forsinkede og umiddelbare effekter og også kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering

Allergi Kan forårsake sensibilisering av mottakelige personer.
Mutagene effekter Ingen informasjon tilgjengelig.
Kreftfremkallende egenskaper Det er ingen kjente kreftfremkallende kjemikalier i dette produktet.

Reproduksjonstoksisitet Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte reproduksjonsfarer.
STOT - enkel eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.
STOT - gjentatt eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.
Kronisk toksisitet Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake hudirritasjon og/eller dermatitt og sensibilisering av mottakelige personer.
Målorganeffekter Ingen kjente.
Aspirasjonsfare Ingen informasjon tilgjengelig.

Numeriske mål på toksisitet - Produkt

Følgende verdier beregnes basert på kapittel 3.1 i GHS-dokumentet:

LD50 Muntlig 1250000 mg/kg; Estimat for akutt toksisitet

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Økotoksisitet

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er kjent for å være farlige for miljøet.

Kjemisk navn	Toksisitet for alger	Toksisitet for fisk	Toksisitet for mikroorganismer	Daphnia magna (vannloppe)
Oljesyre 112-80-1		LC50 96 timer: = 205 mg/L statisk (Pimephales promelas)		

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon

tilgjengelig. **Bioakkumulering** Ingen informasjon

tilgjengelig. **Andre bivirkninger**

Ingen informasjon tilgjengelig.

13. HENSYN TIL AVHENDING

Metoder for avfallshåndtering Kast i henhold til lokale forskrifter. **Forurenset**

emballasje Kast i henhold til lokale forskrifter. **California**

koder for farlig avfall 331

14. INFORMASJON OM TRANSPORT

PUNKT Ikke regulert

TDG Ikke regulert

<u>MEX</u>	Ikke regulert
<u>ICAO</u>	Ikke regulert
<u>IATA</u>	Ikke regulert
<u>IMDG/IMO</u>	Ikke regulert
<u>KVITTE</u>	Ikke regulert
<u>ADR</u>	Ikke regulert
<u>ADN</u>	Ikke regulert

15. INFORMASJON OM FORSKRIFTER

Internasjonale varelager

TSCA	Samsvarer
DSL	Samsvarer

Legende

TSCA - USAs lov om kontroll av giftige stoffer seksjon 8(b) Inventar

DSL/NDSL - Liste over kanadiske innenlandske stoffer/Liste over ikke-huslige stoffer

Amerikanske føderale forskrifter

Paragraf 313 i tittel III i Superfund Amendments and Reauthorization Act av 1986 (SARA). Dette produktet inneholder ingen kjemikalier som er underlagt rapporteringskravene i loven og tittel 40 i Code of Federal Regulations, del 372.

SARA 311/312 farekategorier

Akutt helsefare	Nei
Kronisk helsefare	Nei
Brannfare	Nei
Plutselig frigjøring av trykkfare	Nei
Reaktiv fare	Nei

Lov om rent vann

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er regulert som forurensninger i henhold til Clean Water Act (40 CFR 122.21 og 40 CFR 122.42).

CERCLA

Dette materialet, slik det leveres, inneholder ingen stoffer som er regulert som farlige stoffer i henhold til Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) eller Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Det kan være spesifikke rapporteringskrav på lokalt, regionalt eller statlig nivå knyttet til utgivelser av dette materialet.

Amerikanske statlige forskrifter

California forslag 65

Dette produktet inneholder ingen Proposition 65-kjemikalier.

Amerikanske statlige forskrifter om rett til å vite

Kjemisk navn	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Oljesyre			X		X

Informasjon om amerikansk EPA-etikett

EPA-registreringsnummer for plantevernmidler Ikke aktuelt

16. ANNEN INFORMASJON

<u>NFPA</u>	Helsefare 1	Brennbarhet 0	Ustabilitet 0	Fysisk og kjemisk Farer -
<u>HMIS</u>	Helsefare 1	Brennbarhet 0	Fysisk fare 0	Personlig beskyttelse X

Utarbeidet av Forvaltning av produkter
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1-800-572-6501

Utstedelsesdato 30. mai 2007

Revisjon dato 24. mai 2015

Merknad om revisjon Oppdater til Format.

Generell ansvarsfraskrivelse

Informasjonen gitt på dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter vår beste kunnskap, informasjon og tro på publiseringsdatoen. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, prosessering, lagring, transport, avhending og frigivelse og skal ikke betraktes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen gjelder kun det spesifikke materialet som er angitt, og er kanskje ikke gyldig for slikt materiale som brukes i kombinasjon med annet materiale eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatablad