

Utstedelsesdato 05. april 2007

Revisjon dato 24. mai 2015

Revisjon nummer 3

**1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/PREPARATET OG SELSKAPET/FORETAKET**

**GHS-produktkoder**

Produktnavn Mothers Skinn Rens

**Andre identifikasjonsmidler**

Produktkode(r) 06412, 36412

Synonymer Ingen

**Anbefalt bruk av kjemikaliet og restriksjoner på bruk**

Anbefalt bruk Bилpleie

Bruk frarådet Ingen informasjon tilgjengelig

**Informasjon om leverandøren**

**Leverandørens adresse**

MOTHERS POLERER VOKS RENGJØRINGS MIDLER  
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 som farlig i henhold til OSHA Hazard Communication Standard 2012 (29 CFR 1910.1200)

Sensibilisering av huden

Kategori 1

**GHS Label-elementer, inkludert sikkerhetssetninger**

**Oversikt over nødsituasjoner**

**Signal Ord**

**Advarsel**

**Faresetninger**

• Kan forårsake en allergisk hudreaksjon



Utseende Natur.

Fysisk tilstand Væske.

Lukt Sitrus.

#### Forebygging av forholdsregler

- Unngå å puste inn støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.
- Forurensete arbeidsklær skal ikke slippes ut av arbeidsplassen.
- Bruk vernehansker.

#### Generelle råd

- Spesifikk behandling (se tilleggsinstruksjoner om administrering av motgift på denne etiketten)

#### Hud

- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rikelig med såpe og vann.
- Ved hudirritasjon eller utslett: Oppsøk lege.
- Vask forurensete klær før gjenbruk.

#### Lagring

- Ingen

#### Disposisjon

- Kast innholdet/holderen til et godkjent avfallsanlegg.

#### Fare som ikke er klassifisert på annen måte (HNOC)

Ikke aktuelt

#### Annen informasjon

Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter

### 3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

Kjemisk navn	CAS-Nei	Vekt %	Forretningshemmelighet
Alkoholer, C11-14-iso-, C13-rike, etoksylerede	78330-21-9	<10	*
Poly(oksy-1,2-etandiy), .alfa.-[(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]-.omega.-hydroxy-	9036-19-5	<10	*
D-Limonene	5989-27-5	<1	*
1-metyl-2-pyrrolidon	872-50-4	<1	*

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

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### Beskrivelse av nødvendige førstehjelpstiltak

##### Øyekontakt

Skyll grundig med rikelig med vann, også under øyelokkene. Oppsøk lege hvis symptomer oppstår.

##### Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann. Ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner, oppsøk lege.

##### Inhalasjon

Ikke en forventet eksponeringsvei. Flytt til frisk luft. Hvis det er vanskelig å puste, gi oksygen. Oppsøk lege umiddelbart hvis symptomer oppstår.

**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** Kan forårsake allergisk hudreaksjon.

**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.

**Eksplosjonsdata**

**Følsomhet for mekanisk påvirkning**

Ingen.

**Følsomhet for statisk utlading**

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 hud, øyne og klær.

**Miljømessige forholdsregler**

**Miljømessige forholdsregler** Bør ikke slippes ut i miljøet. Se avsnitt 12 for ytterligere økologiske 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 hud, øyne og klær.

**Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforlikeligheter**

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

**Inkompatible produkter** Ingen kjente.

## 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 nødvendig ved normal bruk. Hvis det er sannsynlig at det oppstår sprut, bruk vernebriller med

sideskjold.

**Hud- og kroppsbeskyttelse**  
**Åndedrettsvern**

Vernehansker.

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**

<b>Lukt i fysisk tilstand</b>	Væske. Sitrus.	<b>Utseende Luktterskel</b>	Natur. Ingen informasjon tilgjengelig.
-------------------------------	-------------------	---------------------------------	---

<b>Eiendom</b>	<b>Verdier</b>	<b>Merknader/ - Metode</b>
<b>Ph</b>	9.0 - 9.8	Ingen kjent
<b>Smeltepunkt/rekkevidde</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
<b>Kokepunkt/kokeområde</b>	110 °C	Ingen kjent
<b>Antennelsestemperatur</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
<b>Fordampningshastighet</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
<b>Brennbarhet (fast, gass)</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
<b>Brennbarhetsgrenser i luft øvre</b>		
<b>brennbarhetsgrense</b>	Ingen data tilgjengelig	
<b>nedre brennbarhetsgrense</b>	Ingen data tilgjengelig	
<b>Damptrykk</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
<b>Damp tetthet</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
<b>Spesifikk tyngdekraft</b>	1.0023	Ingen kjent
<b>Vannløselighet</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
<b>Løselighet i andre løsemidler</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
<b>Forordningskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
<b>Temperatur for automatisk antennelse</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
<b>Nedbrytningstemperatur</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
<b>Viskositet</b>	600-900 sider/sider	Ingen kjent

**Brennbare egenskaper** Ikke brannfarlig

**Eksplorative egenskaper** Ingen data tilgjengelig

**Oksiderende egenskaper** Ingen data tilgjengelig

**Annen informasjon**

**VOC-innhold (%)** < 3

**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 kjente.

**Farlige nedbrytningsprodukter**

Ingen kjente.

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

**Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier****Produktinformasjon**

<b>Inhalasjon</b>	Ingen kjent effekt. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
<b>Øyekontakt</b>	Kontakt med øynene kan forårsake irritasjon.
<b>Hudkontakt</b>	Kan forårsake allergisk hudreaksjon
<b>Inntak</b>	Svelging kan forårsake gastrointestinal irritasjon, kvalme, oppkast og diaré.

Kjemisk navn	LD50 Muntlig	LD50 Dermal	LC50 Innånding
Poly(oksy-1,2-etandiy), .alfa.-[(1,1,3,3-tetrametylbutyl)ph- enyl]-.omega.-hydroksy-	= 1700 mg/kg (rotte) = 4190 mg/kg (rotte)	-	-
D-Limonene	5000 mg/kg (rotte)	>5000 mg/kg (kanin)	-
1-metyl-2-pyrrolidon	= 3598 mg/kg ( rotte )	= 8 g/kg (kanin)	= 3,1 mg/L (rotte) 4 timer

**Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper**

**Symptomer** Allergiske hudreaksjoner eller irritasjon.

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

<b>Allergi</b>	Kan forårsake sensibilisering ved hudkontakt.
<b>Mutagene effekter</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Kreftfremkallende egenskaper</b>	Tabellen nedenfor indikerer om hvert byrå har oppført en ingrediens som kreftfremkallende.

Kjemisk navn	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
D-Limonene		Gruppe 3	-	-

**IARC: (Det internasjonale byrået for kreftforskning)**

Gruppe 3 - Kan ikke klassifiseres med hensyn til kreftfremkallende egenskaper for mennesker

<b>Reproduksjonstoksisitet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>STOT - enkel eksponering</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>STOT - gjentatt eksponering</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Kronisk toksisitet</b>	Gjentatt hudkontakt kan føre til irritasjon og sensibilisering, mulig med kryssensibilisering for andre epoksyer. Inneholder et kjent eller mistenkt reproduksjonstoksin.

**Målorganeffekter** Hud. Øyne.  
**Aspirasjonsfare** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Numeriske mål på toksisitet - Produkt**

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

**LD50 Muntlig** 34364 mg/kg; Estimert for akutt toksisitet

## 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

**Økotoksisitet**

Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

Kjemisk navn	Toksisitet for alger	Toksisitet for fisk	Toksisitet for mikroorganismer	Daphnia magna (vannloppe)
D-Limonene 5989-27-5		LC50 96 timer: 0,619 - 0,796 mg/L gjennomstrømning (Pimephales promelas) LC50 96 timer: = 35 mg/L (Oncorhynchus mykiss)		
1-metyl-2-pyrrolidon 872-50-4	EC50 72 timer: > 500 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 timer: = 832 mg/L statistisk (Lepomis macrochirus) LC50 96 timer: = 1072 mg/L statistisk (Pimephales promelas) LC50 96 timer: = 1400 mg/L statistisk (Poecilia reticulata) LC50 96 timer: = 4000 mg/L statistisk (Leuciscus idus)		EC50 48 timer: = 4897 mg/L (Daphnia magna)

**Persistens og nedbrytbarhet** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Bioakkumulering** Ingen informasjon tilgjengelig.

Kjemisk navn	Tømmerstokk
1-metyl-2-pyrrolidon	-0.46

**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.

## 14. INFORMASJON OM TRANSPORT

**PUNKT** Ikke regulert

**TDG** Ikke regulert

**MEX** Ikke regulert

**ICAO** Ikke regulert

**IATA** Ikke regulert

**IMDG/IMO** Ikke regulert

**KVITTE** Ikke regulert

**ADR** Ikke regulert

**ADN** Ikke regulert

## 15. INFORMASJON OM FORSKRIFTER

**Internasjonale varelager**

TSCA	Ikke bestemt
DSL	Ikke bestemt

**Legende**

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

DSL/NDL - 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.

Kjemisk navn	CAS-Nei	Vekt %	SARA 313 - Terskelverdier %
1-metyl-2-pyrrolidon	872-50-4	<1	1.0

**SARA 311/312 farekategorier**

Akutt helsefare	Ja
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 følgende Proposition 65-kjemikalier:

Kjemisk navn	CAS-Nei	California Prop. 65
1-metyl-2-pyrrolidon	872-50-4	Utviklingsmessige

**Amerikanske statlige forskrifter om rett til å vite**

"X" betegner at ingrediensene er oppført på statens rett til å vite-liste.

Kjemisk navn	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
D-Limonene	X			X	
1-metyl-2-pyrrolidon	X	X	X		

**Informasjon om amerikansk EPA-etikett**

EPA-registreringsnummer for plantevernmidler Ikke aktuelt

**16. ANNEN INFORMASJON**

<b>NFPA</b>	Helsefare 2	Brennbarhet 0	Ustabilitet 0	Fysisk og kjemisk Farer N/A
<b>HMIS</b>	Helsefare 2	Brennbarhet 0	Fysisk fare 0	Personlig beskyttelse B

Utarbeidet av Forvaltning av produkter  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501  
Utstedelsesdato 05. april 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**