

Utstedelsesdato 23. mars 2007

Revisjon dato 24. mai 2015

Revisjon nummer 4

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

Produktnavn Mothers beskytter

**Andre identifikasjonsmidler**

Produktkode(r) 05302, 05304, 05305, 05316, 05324, 35316, 55316

Synonymer Ingen

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

Anbefalt bruk Bилpleie

Bruk frarådet Ingen informasjon tilgjengelig

**Informasjon om leverandøren****Leverandørens adresse**

MØDRE 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).

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

Signal Ord

Ingen

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

Utseende Hvit.

Fysisk tilstand Væske.

Lukt Parfyme

**Forebygging av  
forholdsregler**

- Ingen

**Generelle råd**

- Ingen

**Lagring**

- Ingen

**Disposisjon**

- Ingen

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

Ikke aktuelt

**Annen informasjon**

2,699464 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent toksisitet.

**3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER**

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

**4. FØRSTEHJELPSTILTAK****Beskrivelse av nødvendige førstehjelpstiltak**

<b>Øyekontakt</b>	Skyll grundig med rikelig med vann i minst 15 minutter og kontakt lege.
<b>Hudkontakt</b>	Vask umiddelbart av med såpe og rikelig med vann, fjern alle forurensede klær og sko.
<b>Inhalasjon</b>	Flytt til frisk luft.
<b>Inntak</b>	Rengjør munnen med vann og drikk deretter rikelig med vann.

**De viktigste symptomene/virkningene, akutte og forsinkede**

**De viktigste symptomene/effektene** Ingen informasjon tilgjengelig.

**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 slökkemiddel** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Spesifikke farer som oppstår fra kjemikaliet**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**Eksplosjonsdata**

**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** Vær forsiktig hvis det søles, da materiale kan føre til at overflater blir veldig glatte.

### Miljømessige forholdsregler

**Miljømessige forholdsregler** Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det. 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** Forbli opp. Sug opp med inert absorberende materiale. Rengjør forurenset overflate grundig. Oppbevares i egnede og lukkede beholdere for avhending.

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

### Forholdsregler for sikker håndtering

**Håndtering** Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

### Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforlikeligheter

**Lagring** Hold beholdere tett lukket på et kjølig, 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** Vernebriller med sideskjermer.  
**Hud- og kroppsbeskyttelse** Vernehansker.  
**Åndedrettsvern** Ingen verneutstyr er nødvendig under normale bruksforhold. Hvis eksponeringsgrensene er overskridet eller irritasjon oppleves, kan ventilasjon og evakuering være nødvendig.

**Hygienetiltak** Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Fysisk tilstand</b>	Væske.	<b>Utseende</b>	Hvit.
<b>Lukt</b>	Parfyme.	<b>Lukt terskel</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.

### Eiendom

**Ph**  
**Smeltepunkt/rekkevidde**  
**Kokepunkt/kokeområde**  
**Antennelsestemperatur**  
**Fordampningshastighet**

### Verdier

8  
Ingen data tilgjengelig  
93 °C  
> 105 °C  
Ingen data tilgjengelig

### Merknader/ - Metode

Ingen kjent  
Ingen kjent  
Ingen kjent  
Ingen kjent  
Ingen kjent

<b>Brennbarhet (fast, gass)</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent	
<b>Brennbarhetsgrenser i luft</b>			
<b>øvre 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>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent	
<b>Vannløselighet</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent	
<b>Løselighet i andre løsemidler</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent	
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent	
<b>Temperatur for automatisk antennelse</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
<b>Nedbrytningstemperatur</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent	
<b>Viskositet</b>	160-200 kps	Ingen kjent	
<b>Brennbare egenskaper</b>	Ikke brannfarlig		
<b>Eksplorative egenskaper</b>	Ingen data		
tilgjengelig			
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ingen data		
tilgjengelig			
<b><u>Annen informasjon</u></b>			
<b>VOC-innhold (%)</b>	<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 kjent basert på oppgitt informasjon.

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

#### **Produktinformasjon**

**Inhalasjon**

Unngå å puste inn damp eller tåke.

**Øyekontakt**

Kan forårsake lett irritasjon.

**Hudkontakt**

Langvarig eller gjentatt kontakt kan tørke ut huden og forårsake irritasjon.

**Inntak**

Ingen kjent effekt.

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

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

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

**Allergi** Ingen informasjon tilgjengelig.  
**Mutagene effekter** Ingen informasjon tilgjengelig.  
**Kreftfremkallende egenskaper** Inneholder ingen ingredienser over rapporterbare mengder som er oppført som kreftfremkallende.

**Reproduksjonstoksisitet** Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte reproduksjonsfarer.  
**STOT - enkel eksponering** Ingen informasjon tilgjengelig.  
**STOT - gjentatt eksponering** Ingen informasjon tilgjengelig.  
**Kronisk toksisitet** Gjentatt kontakt kan forårsake allergiske reaksjoner hos svært følsomme personer.  
**Aspirasjonsfare** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Numeriske mål på toksisitet - Produkt**

**Akutt toksisitet** 2,699464 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent toksisitet.

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

**LD50 Muntlig** 1511055 mg/kg; Estimat for akutt toksisitet

**LD50 Dermal** 805196190 mg/L

**12. ØKOLOGISK INFORMASJON****Økotoksisitet**

Miljøpåvirkningen av dette produktet er ikke fullstendig undersøkt.

**Persistens og nedbrytbarhet** Ingen informasjon

tilgjengelig. **Bioakkumulering** Ingen informasjon

tilgjengelig. **Andre bivirkninger**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**13. HENSYN TIL AVHENDING**

**Metoder for avfallshåndtering** Kast i samsvar med føderale, statlige og 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

**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

<b>TSCA</b>	Samsvarer
<b>EINECS</b>	Samsvarer
<b>BATTERIER</b>	Samsvarer

### Legende

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

**EINECS/ELINCS** - Europeisk fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer / EU-liste over meldte kjemiske 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

<b>Akutt helsefare</b>	Nei
<b>Kronisk helsefare</b>	Nei
<b>Brannfare</b>	Nei
<b>Plutselig frigjøring av trykkfare</b>	Nei
<b>Reaktiv fare</b>	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

Dette produktet inneholder ingen stoffer over terskelgrensene som er regulert av statlig rett til å vite.

### Informasjon om amerikansk EPA-etikett

**EPA-registreringsnummer for plantevernmidler** Ikke aktuelt

## 16. ANNEN INFORMASJON

<b>NFPA</b>	Helsefare 1	Brennbarhet 1	Ustabilitet 0	Fysisk og kjemisk Farer N/A
<b>HMIS</b>	Helsefare 1	Brennbarhet 1	Fysisk fare 0	Personlig beskyttelse B

<b>Utarbeidet av</b>	Forvaltning av produkter 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501
<b>Utstedelsesdato</b>	23. mars 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**