

Utstedelsesdato 04. april 2007

Revisjon dato 24. mai 2015

Revisjon nummer 6

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

**GHS-produktkoder**

Produktnavn Mothers Plast Polering

**Andre identifikasjonsmidler**

Produktkode(r) 06208

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 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 Hvit

Fysisk tilstand Væske.

Lukt Parfyme

#### Forebygging av forholdsregler

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

#### Generelle råd

- Spesifikk behandling (se supplerende førstehjelpsinstruksjoner på denne etiketten)

#### Hud

- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rikelig med såpe og vann.
- Ved hudirritasjon eller utslett: Oppsøk lege.
- Vask forurensede 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

11,25 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent toksisitet.

### 3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

Kjemisk navn	CAS-Nei	Vekt %	Forretningshemmelighet
Deodorisert parafin	8008-20-6	10-25	*
Kalsinert kaolinleire	66402-68-4	< 10	*
Isopropylalkohol	67-63-0	< 10	*
Siloksaner og silikoner, dimetyl, [[[3-[(2-aminoetyl)amino]propyl]dimetoksysilyl]oksy]-Avsluttet	71750-80-6	1-5	*
Mineralsk brennevin	8052-41-3	< 10	*
D-Limonene	5989-27-5	< 1	*

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

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### Beskrivelse av nødvendige førstehjelpstiltak

**Generelle råd**  
ring en

Vis dette sikkerhetsdatabladet til den tilstedeværende legen. Hvis symptomene vedvarer, ring en lege.

**Øyekontakt**

Skyll umiddelbart med rikelig med vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Hvis symptomene vedvarer, ring lege.

<b>Hudkontakt</b>	Vask umiddelbart av med såpe og rikelig med vann. Ved hudirritasjon eller allergisk reaksjoner oppsøke lege.
<b>Inhalasjon</b> lege.	Flytt til frisk luft. Hvis det er vanskelig å puste, gi oksygen. Hvis symptomene vedvarer, ring lege.
<b>Inntak</b>	Skyll munnen. Fremkall IKKE oppkast. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Drikk rikelig med vann. Rådfør deg med lege om nødvendig
<b>Beskyttelse av førstehjelpere</b>	Bruk personlig verneutstyr.

### 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

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Skum. Tørt pulver. Tørr kjemikalie.

**Uegnet slokkemiddel** Ingen informasjon tilgjengelig.

### Spesifikke farer som oppstår fra kjemikaliet

Termisk nedbrytning kan føre til frigjøring av irriterende gasser og damper. I tilfelle brann og/eller eksplosjon må du ikke puste inn røyk.

### 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**

Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sikre tilstrekkelig ventilasjon. Vær forsiktig hvis det søles, da materiale kan føre til at overflater blir veldig glatte.

#### **Miljømessige forholdsregler**

#### **Miljømessige forholdsregler** overflatevann eller

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det. Ikke skyll ned i sanitært kloakksystem. 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**

Ta opp mekanisk og samle i egnet beholder for avhending. Rengjør forurenset overflaten grundig.

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

### Forholdsregler for sikker håndtering

**Håndtering** Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ikke pust inn damp eller spraytåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

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

**Lagring** Oppbevares i riktig merkede beholdere. Hold beholdere tett lukket på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn.

**Inkompatible produkter** Ingen kjent basert på oppgitt informasjon.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

**Kontroll parametere**

**Retningslinjer for eksponering**

Kjemisk navn	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Deodorisert parafin 8008-20-6	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> total hydrokarbondamp påføring begrenset til forhold der det er ubetydelig aerosoleksponering S*	-	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>
Kalsinert kaolinleire 66402-68-4	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> Zr TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Zr TWA: 0,2 mg/m <sup>3</sup> Mn	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Zr (fraflyttet) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Zr (fraflyttet) STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> Zr	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirabelt støv TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> totalt støv
Isopropylalkohol 67-63-0	STEL: 400 sider per minutt TWA: 200 sider per minutt	TWA: 400 sider per minutt TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> (fraflyttet) TWA: 400 ppm (fragått) TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> (fraflyttet) STEL: 500 ppm (fraflyttet) STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 2000 sider per minutt 10 % LEL TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> TWA: 400 sider per minutt STEL: 500 sider per minutt STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>
Mineralsk brennevin 8052-41-3	TWA: 100 sider per minutt	TWA: 500 sider per minutt TWA: 2900 mg/m <sup>3</sup> (fraflyttet) TWA: 100 ppm (fraflyttet) TWA: 525 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 20000 mg/m <sup>3</sup> Takhøyde: 1800 mg/m <sup>3</sup> 15 min TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>

Umiddelbart farlig for liv eller helse.

**Andre retningslinjer for eksponering** Fraflyttede grenser opphevet av lagmannsrettens avgjørelse i AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992).

**Passende tekniske kontroller Tekniske tiltak**

Dusj  
Øyeskyllestasjoner  
Ventilasjonsanlegg

**Individuelle vernetiltak, for eksempel personlig verneutstyr Øye-**

**/ansiktsbeskyttelse** Vernebriller med sideskjermer.  
**Hud- og kroppsbeskyttelse** Bruk vernehansker/klær.  
**Åndedrettsvern** Ingen verneutstyr er nødvendig under normale bruksforhold. Hvis eksponeringsgrensene er overskridet eller irritasjon oppleves, bør NIOSH/MSHA-godkjent åndedrettsvern brukes.

**Hygienetiltak** Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

## 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.

<u>Eiendom</u>	<u>Verdier</u>	<u>Merknader/ - Metode</u>
Ph	9.0	Ingen kjent
Smeltepunkt/rekkevidde	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Kokepunkt/kokeområde	93,3 °C / 199,9 °F	Ingen kjent
Antennestemperatur	> 105 °C / > 221 °F	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	Ingen data tilgjengelig	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	5000-6000 cps	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>	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

Ingen kjent basert på oppgitt informasjon.

### Uforenlige materialer

Ingen kjent basert på oppgitt informasjon.

### Farlige nedbrytningsprodukter

Termisk nedbrytning kan føre til frigjøring av irriterende gasser og damper. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

### Produktinformasjon

<b>Inhalasjon</b>	Unngå å puste inn damp eller tåke.
<b>Øyekontakt</b>	Kontakt med øynene kan forårsake irritasjon.
<b>Hudkontakt</b>	Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprekker i huden. Kan forårsake allergisk hudreaksjon
<b>Inntak</b>	Svelging kan forårsake gastrointestinal irritasjon, kvalme, oppkast og diaré.

**Informasjon om komponenter**

Kjemisk navn	LD50 Muntlig	LD50 Dermal	LC50 Innånding
Deodorisert parafin	> 5000 mg/kg (rotte)	> 2000 mg/kg (Kanin)	> 5,28 mg/L (rotte) 4 timer
Isopropylalkohol	= 4396 mg/kg ( rotte )	12800 mg/kg (Rotte) 12870 mg/kg (Kanin)	72,6 mg/L (rotte) 4 timer
Mineralsk brennevin	-	-	-
Oleamid dea	= 12400 µL/kg (rotte)	-	-
D-Limonene	5000 mg/kg (rotte)	>5000 mg/kg (kanin)	-
Pseudocumene	= 3280 mg/kg ( rotte )	> 3160 mg/kg (kanin)	= 18 g/m3 ( Rotte ) 4 timer
Metanol	5628 mg/kg (rotte)	15800 mg/kg (Kanin)	83,2 mg/L (rotte) 4 timer 64000 ppm (rotte) 4 timer

**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** Kan forårsake sensibilisering av mottakelige personer. Kan forårsake sensibilisering ved hudkontakt.

**Mutagene effekter** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Kreftfremkallende egenskaper** Tabellen nedenfor indikerer om hvert byrå har oppført en ingrediens som kreftfremkallende.

Kjemisk navn	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Deodorisert parafin	Svar 3	Gruppe 3		
Kalsinert kaolinleire				X
Isopropylalkohol		Gruppe 3		
D-Limonene		Gruppe 3	-	-

**ACGIH: (Amerikansk konferanse for statlige industrihygienister)**

A3 - Kreftfremkallende dyr

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

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

**OSHA: (Arbeidsmiljøadministrasjonen)**

X - Nåtid

**Reproduksjonstoksisitet**

**STOT - enkel eksponering**

**STOT - gjentatt eksponering**

**Kronisk toksisitet**

**Målorganeffekter**

**Aspirasjonsfare**

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte reproduksjonsfarer.

Ingen informasjon tilgjengelig.

Ingen informasjon tilgjengelig.

Gjentatt kontakt kan forårsake allergiske reaksjoner hos svært følsomme personer.

Nyre. Luftveiene. Øyne. Hud. Sentralnervesystemet (CNS). Blod.

Mage-tarmkanalen (GI).

Ingen informasjon

tilgjengelig.

**Numeriske mål på toksisitet - Produkt**

**Akutt toksisitet** 11,25 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent toksisitet.

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

**LD50 Muntlig** 77256 mg/kg; Estimat for akutt toksisitet

**LD50 Dermal** 224950 mg/kg; Estimat for akutt toksisitet mg/L

**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)
Isopropylalkohol 67-63-0	EC50 96 timer: > 1000 mg/L (Desmodesmus subspicatus) EC50 72 timer: > 1000 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 timer: = 11130 mg/L statisk (Pimephales promelas) LC50 96 timer: = 9640 mg/L gjennomstrømning (Pimephales promelas) LC50 96 timer: > 1400000 µg/L (Lepomis macrochirus)		EC50 48 timer: = 13299 mg/L (Daphnia magna)
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)		

**Persistens og nedbrytbarhet** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Bioakkumulering** Ingen informasjon tilgjengelig.

Kjemisk navn	Tømmerstokk
Isopropylalkohol	0.05

**Andre bivirkninger**

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 13. HENSYN TIL AVHENDING

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

**Forurenset emballasje** Ikke bruk tomme beholdere på nytt.

Kjemisk navn	RCRA	RCRA - Grunnlag for notering	RCRA - Avfall i D-serien	RCRA - U-serien avfall
Metylalkohol - 67-56-1		Inkludert i avfallsstrømmen: F039		U154

**California koder for farlig avfall 331**

Dette produktet inneholder ett eller flere stoffer som er oppført i staten California som farlig avfall.

Kjemisk navn	California farlig avfall
Kalsinert kaolinleire	Giftig løselig Giftig
Isopropylalkohol	Giftig antennel ig
D-Limonene	Giftig
Pseudocumene	Giftig
Metanol	Giftig antennel ig

### 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 Samsvarer  
 DSL Samsvarer  
 EINECS Samsvarer

**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 et kjemikalie eller 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 %
Kalsinert kaolinleire	66402-68-4	<10	1.0
Pseudocumene	95-63-6	<1	1.0
Metanol	67-56-1	< 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 følgende stoffer som er regulerte forurensninger i henhold til Clean Water Act (40 CFR 122.21 og 40 CFR 122.42):

Kjemisk navn	CWA - Rapporterbare mengder	CWA - Giftige forurensninger	CWA - Prioriterte forurensninger	CWA - Farlige stoffer
Kalsinert kaolinleire		X		

**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
Metanol	67-56-1	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
Kalsinert kaolinleire			X		X
Mineralsk brennevin	X	X	X		X
D-Limonene	X			X	
Pseudocumene	X	X	X	X	X

**Informasjon om amerikansk EPA-etikett**

EPA-registreringsnummer for plantevernmidler Ikke aktuelt



**16. ANNEN INFORMASJON**

<b>NFPA</b>	Helsefare 2	Brennbarhet 1	Ustabilitet 0	Fysisk og kjemisk Farer *
<b>HMIS</b>	Helsefare 2	Brennbarhet 1	Fysisk fare 0	Personlig beskyttelse X

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

Utstedelsesdato 04. 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**