

Utstedelsesdato 18. april 2007

Revisjon dato 24. mai 2015

Revisjon nummer 4

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

Produktnavn Mothers California gull clay bar

**Andre identifikasjonsmidler**

Produktkode(r) 07240, 37240

Synonymer Ingen

**Annen informasjon**

Dette produktet er et 2-delt produktsett, Mothers Clay Bar System. Den inneholder 07240 (Mothers California Gold Clay Bar) samt 08216 (Mothers California Gold Showtime Instant Detailer). Begge sikkerhetsdatabladene må følge med dette produktet.

**Anbefalt bruk av kjemikallet og restriksjoner på bruk**

Anbefalt bruk Bilepleie

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 kjemikallet 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 Gul. | Produktet inneholder ingen stoffer som i sin gitte konsentrasjon anses å være helsefarlige |
|               | Fysisk tilstand Solid.   |
|               | Lukt Luktfri.  |

**Forholdsregler**

**Forebyggelse**

- Ingen

**Generelle råd**

- Ingen

**Lagring**

- Ingen

**Disposisjon**

- Ingen

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

Ikke aktuelt

**Annen informasjon**

Ingen kjent

Ingen informasjon tilgjengelig.

**3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER**

| Kjemisk navn | CAS-Nei    | Vekt % | Forretningshemmelighet |
|--------------|------------|--------|------------------------|
| Titanoksid   | 51745-87-0 | <5     | *                      |
| Talkum       | 14807-96-6 | <5     | *                      |

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

**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 huden med såpe og vann.  |
| <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 kjent

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

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| <b>Merknader til lege</b> | Behandle symptomatisk. |
|---------------------------|------------------------|

**5. BRANNSLOKKINGSTILTAK****Egnede slukkemidler**

Bruk slukketiltak som er tilpasset lokale forhold og omgivelsene.

**Uegnet slukkemiddel** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Spesifikke farer som oppstår fra kjemikaliet**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**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** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

**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** Ikke aktuelt.

**Metoder for opprydding** Unngå støvdannelse. Ta opp mekanisk og samle i egnet beholder for avhending.

**7. HÅNDTERING 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 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**

| Kjemisk navn         | ACGIH TLV                | OSHA PEL                            | NIOSH IDLH  |
|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|
| Talkum<br>14807-96-6 | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> | (fratrådt) TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> | IDLH: 1000 mg/m <sup>3</sup> inneholder ingen asbest og <1 % kvarts<br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> |

Umiddelbart farlig for liv eller helse. ACGIH TLV: Amerikansk konferanse for statlige industrihygienister - Terskelgrenseverdi. OSHA PEL: Arbeidsmiljø- og helseadministrasjon - Tillatte eksponeringsgrenser. NIOSH IDLH:

**Passende tekniske kontroller Tekniske tiltak**

Dusj  
Øyeskyllestasjoner  
Ventilasjonsanlegg

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

**/ansiktsbeskyttelse**  
**Hud- og kroppsbeskyttelse**  
**Åndedrettsvern**

Ingen spesielt verneutstyr kreves.  
Vernehansker.  
Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller irritasjon oppleves, NIOSH/MSHA-godkjent Åndedrettsvern bør brukes. Åndedrettsvern med positivt trykk kan være nødvendig for høye konsentrasjoner av luftbårne forurensninger. Åndedrettsvern må gis i samsvar med gjeldende lokale forskrifter.

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



Ingen kjent basert på oppgitt informasjon.

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Produktinformasjon</b> | Produktet utgjør ikke en akutt toksisitetsfare basert på kjent eller gitt informasjon. |
| <b>Inhalasjon</b>         | Ikke en forventet eksponeringsvei.   |
| <b>Øyekontakt</b>         | Kan forårsake lett irritasjon.   |
| <b>Hudkontakt</b>         | Gjentatt eller langvarig eksponering kan forårsake irritasjon av øyne og hud.          |
| <b>Inntak</b>             | Ingen kjent effekt.  |

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

|                  |             |
|------------------|-------------|
| <b>Symptomer</b> | Ingen kjent |
|------------------|-------------|

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Allergi</b>                      | Ingen informasjon tilgjengelig.  |
| <b>Mutagene effekter</b>            | Ingen informasjon tilgjengelig.  |
| <b>Kreftfremkallende egenskaper</b> | <p>Dette produktet inneholder titandioksid som er klassifisert som et IARC 2B kreftfremkallende på laboratoriestudier der dyr ble eksponert for titandioksidstøv. Dette er ikke en relevant eksponeringsvei for dette produktet siden det er et fuktig fast materiale med liten eller ingen sjanse for å produsere støv.</p> |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Reproduksjonstoksisitet</b>     | Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte reproduksjonsfarer. |
| <b>STOT - enkel eksponering</b>    | Ingen informasjon tilgjengelig.   |
| <b>STOT - gjentatt eksponering</b> | Ingen informasjon tilgjengelig.   |
| <b>Målorganeffekter</b>            | Ingen kjente.   |
| <b>Aspirasjonsfare</b>             | Ingen informasjon tilgjengelig.   |

### Numeriske mål på toksisitet - Produkt

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| <b>Akutt toksisitet</b> | Ingen informasjon tilgjengelig. |
|-------------------------|---------------------------------|

## 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

### Økotoksisitet

Inneholder ingen stoffer som er kjent for å være farlige for miljøet eller ikke nedbrytbare i renseanlegg for avløpsvann

| Kjemisk navn         | Toksisitet for alger | Toksisitet for fisk  | Toksisitet for mikroorganismer | Daphnia magna (vannloppe) |
|----------------------|----------------------|--|--------------------------------|---------------------------|
| Talkum<br>14807-96-6 |                      | LC50 96 timer: > 100 g/L<br>semi-statisk (Brachydanio rerio) |                                |                           |

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| <b>Persistens og nedbrytbarhet</b> | Ingen informasjon |
|------------------------------------|-------------------|

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| tilgjengelig. <b>Bioakkumulering</b> | Ingen informasjon |
|--------------------------------------|-------------------|

tilgjengelig. **Andre bivirkninger**  
Ingen informasjon tilgjengelig.

## 13. HENSYN TIL AVHENDING

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Metoder for avfallshåndtering</b> | Kast i henhold til lokale forskrifter. |
|--------------------------------------|--|

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Forurenset emballasje</b> | Kast i henhold til lokale forskrifter. |
|------------------------------|--|

## 14. INFORMASJON OM TRANSPORT

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| <b><u>PUNKT</u></b>    | Ikke regulert |
| <b><u>TDG</u></b>      | Ikke regulert |
| <b><u>MEX</u></b>      | Ikke regulert |
| <b><u>ICAO</u></b>     | Ikke regulert |
| <b><u>IATA</u></b>     | Ikke regulert |
| <b><u>IMDG/IMO</u></b> | Ikke regulert |
| <b><u>KVITTE</u></b>   | Ikke regulert |
| <b><u>ADR</u></b>      | Ikke regulert |
| <b><u>ADN</u></b>      | Ikke regulert |

## 15. INFORMASJON OM FORSKRIFTER

### Internasjonale varelager

|             |              |
|-------------|--------------|
| <b>TSCA</b> | Ikke bestemt |
| <b>DSL</b>  | 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.

### 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

| Kjemisk navn | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvania | Illinois | Rhode Island |
|--------------|------------|---------------|--------------|----------|--------------|
| Talkum       | X          | X             | X            |          | X            |

### Informasjon om amerikansk EPA-etikett

---

EPA-registreringsnummer for plantevernmidler Ikke aktuelt

**16. ANNEN INFORMASJON**

|             |             |               |               |                           |
|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------------------|
| <b>NFPA</b> | Helsefare 0 | Brennbarhet 0 | Ustabilitet 0 | Fysisk og kjemisk Farer - |
| <b>HMIS</b> | Helsefare 0 | 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 18. 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**