

Utstedelsesdato 07. mars 2012

Revisjon dato 24. mai 2015

Revisjon nummer 2

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

**GHS-produktkoder**

Produktnavn Mothers California Gull Krom Polish

**Andre identifikasjonsmidler**

Produktkode(r) 05212, 35212, 55212

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 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

Utseende Blå.

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

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**

Skadelig for vannlevende organismer

1,65622 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent toksisitet.

**3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER**

| Kjemisk navn               | CAS-Nei    | Vekt % | Forretningshemmelighet |
|----------------------------|------------|--------|------------------------|
| Silika, amorf, kiselgur    | 68855-54-9 | 5-10   | *                      |
| Isopropylalkohol           | 67-63-0    | 1-5    | *                      |
| 2-propanol, 1-propoxy-     | 1569-01-3  | 1-5    | *                      |
| 2-butoksyetanol            | 111-76-2   | 1-5    | *                      |
| Dietylenglykolmonoetyleter | 111-90-0   | 1-5    | *                      |

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

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Øyekontakt</b>                    | 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. Hvis symptomene vedvarer, ring lege.  |
| <b>Inhalasjon</b><br>lege.           | Flytt til frisk luft. Hvis det er vanskelig å puste, gi oksygen. Hvis symptomene vedvarer, ring lege.   |
| <b>Inntak</b>                        | Drikk rikelig med vann. Skyll munnen. Fremkall IKKE oppkast. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Rådfør deg med lege om nødvendig |
| <b>Beskyttelse av førstehjelpere</b> | For personlig beskyttelse, se avsnitt 8   |

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

**De viktigste symptomene/effektene** Aspirasjon i lungene kan gi alvorlig lungeskade

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

**Merknader til lege** Behandle symptomatisk.

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

CO<sub>2</sub>, tørr kjemikalie, tørr sand, alkoholbestandig skum.

**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** 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. Unngå utslipp til miljøet. 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** 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 beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn.

**Inkompatible produkter** Ingen kjente.

**8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE****Kontroll parametere****Retningslinjer for eksponering**

| Kjemisk navn                | ACGIH TLV   | OSHA PEL  | NIOSH IDLH   |
|-----------------------------|---|---|--|
| Isopropylalkohol<br>67-63-0 | STEL: 400 sider per minutt<br>TWA: 200 sider per minutt | TWA: 400 sider per minutt<br>TWA: 980 mg/m <sup>3</sup><br>(fraflyttet) TWA: 400 ppm<br>(fragått) TWA: 980 mg/m <sup>3</sup><br>(fraflyttet) STEL: 500 ppm<br>(fraflyttet) STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup> | IDLH: 2000 sider per minutt 10 %<br>LEL<br>TWA: 980 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 400 sider per minutt<br>STEL: 500 sider per minutt<br>STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup> |
| 2-butoksyetanol<br>111-76-2 | TWA: 20 sider per minutt                                | TWA: 50 sider per minutt<br>TWA: 240 mg/m <sup>3</sup><br>(fraflyttet) TWA: 25 ppm<br>(fratrådt) TWA: 120 mg/m <sup>3</sup><br>(fraflyttet) S*<br>S*  | IDLH: 700 sider per minutt<br>TWA: 5 sider per minutt<br>TWA: 24 mg/m <sup>3</sup>   |

**Hensiktsmessige tekniske**

**kontroller Tekniske tiltak** Dusjer  
Øyeskyllestasjon  
er  
Ventilasjonsanlegg

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>/ansiktsbeskyttelse</b>       | Vernebriller med sideskjermer.   |
| <b>Hud- og kroppsbeskyttelse</b> | Vernehansker.  |
| <b>Åndedrettsvern</b>            | Ingen verneutstyr er nødvendig under normale bruksforhold. Hvis eksponeringsgrensene er overskrides eller irritasjon oppleves, kan ventilasjon og evakuering være nødvendig. |
| <b>Hygienetiltak</b>             | 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.<br>Parfyme. | <b>Utseende<br/>Luktterskel</b> | Blå.<br>Ingen informasjon tilgjengelig. |
|-------------------------------|--------------------|---------------------------------|---|

| <u>Eiendom</u>                               | <u>Verdier</u>            | <u>Merknader/ - Metode</u> |
|--|---------------------------|----------------------------|
| <b>Ph</b>                                    | 9.00                      | Ingen kjent                |
| <b>Smeltepunkt/rekkevidde</b>                | Ingen data tilgjengelig   | Ingen kjent                |
| <b>Kokepunkt/kokeområde</b>                  | Ingen data tilgjengelig   | Ingen kjent                |
| <b>Antennestemperatur</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>                 | 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> | 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>                            | 3200 sider per sekund     | Ingen kjent                |
| <b>Brennbare egenskaper</b>                  | Ikke bestemt for blanding |                            |
| <b>Eksplorative egenskaper</b>               | Ingen data tilgjengelig   |                            |
| <b>Oksiderende egenskaper</b>                | Ingen data tilgjengelig   |                            |

**Annen informasjon**

|                        |       |
|------------------------|-------|
| <b>VOC-innhold (%)</b> | <30 % |
|------------------------|-------|

**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. Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkast

**Øyekontakt**

Kontakt med øynene kan forårsake irritasjon.

**Hudkontakt**

Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprekker i huden. Kan forårsake irritasjon.

**Inntak**

Ingen kjent effekt.

| Kjemisk navn             | LD50 Muntlig           | LD50 Dermal                                 | LC50 Innånding  |
|--------------------------|------------------------|---|---|
| Isopropylalkohol         | = 4396 mg/kg ( rotte ) | 12800 mg/kg (Rotte)<br>12870 mg/kg (Kanin)  | 72,6 mg/L (rotte) 4 timer                             |
| 2-propanol, 1-propoxy-   | = 2504 mg/kg ( rotte ) | = 3550 mg/kg (kanin)                        | -   |
| 2-butoksyetanol          | = 470 mg/kg ( rotte )  | = 400 mg/kg (kanin)<br>= 2270 mg/kg (rotte) | = 2,21 mg/L (rotte) 4 timer = 450 ppm (rotte) 4 timer |
| Dietylenglykolmonoetyler | = 1920 mg/kg ( rotte ) | = 4200 µL/kg (kanin) = 6 ml/kg (rotte)      | > 5240 mg/m <sup>3</sup> (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**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**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 |
|-------------------------|--------|----------|-----|------|
| Silika, amorf, kiselgur |        | Gruppe 3 |     |      |
| Isopropylalkohol        |        | Gruppe 3 |     |      |
| 2-butoksyetanol         | Svar 3 | Gruppe 3 |     |      |

**Legende:****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

**Reproduksjonstoksisitet**

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte reproduksjonsfarer.

**STOT - enkel eksponering**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**STOT - gjentatt eksponering**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**Målorganeffekter**

Luftveiene. Øyne. Sentralnervesystemet (CNS).

**Aspirasjonsfare**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**Numeriske mål på toksisitet - Produkt**

**Akutt toksisitet** 1,65622 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent toksisitet.

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

**LD50 Muntlig** 20718 mg/kg; Estimert for akutt toksisitet

**LD50 Dermal** 45380 mg/kg; Estimert for akutt toksisitet

**Inhalasjon**

**støv/tåke** 100 mg/L; Estimert for akutt toksisitet

**Damp** 733 mg/L; Estimert for akutt toksisitet

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

Miljøpåvirkningen av dette produktet er ikke fullstendig undersøkt.

| Kjemisk navn                           | Toksisitet for alger   | Toksisitet for fisk   | Toksisitet for mikroorganismer | Daphnia magna (vannloppe)  |
|--|--|---|--------------------------------|--|
| Isopropylalkohol<br>67-63-0            | EC50 96 timer: > 1000 mg/L<br>(Desmodesmus subspicatus)<br>EC50 72 timer: > 1000 mg/L<br>(Desmodesmus subspicatus) | LC50 96 timer: = 11130 mg/L<br>statisk (Pimephales promelas)<br>LC50 96 timer: = 9640 mg/L<br>gjennomstrømning<br>(Pimephales promelas)<br>LC50 96 timer: > 1400000 µg/L<br>(Lepomis macrochirus)   |                                | EC50 48 timer: = 13299 mg/L<br>(Daphnia magna)   |
| 2-butoksyetanol<br>111-76-2            |  | LC50 96 timer: = 1490 mg/L<br>statisk (Lepomis macrochirus)<br>LC50 96 timer: = 2950 mg/L<br>(Lepomis macrochirus)  |                                | EC50 24 t: 1698 - 1940<br>mg/L (Daphnia magna)<br>EC50 48 timer: > 1000<br>mg/L<br>(Daphnia magna) |
| Dietylenglykolmonoetyleter<br>111-90-0 |  | LC50 96 timer: 11400 - 15700<br>mg/L gjennomstrømning<br>(Oncorhynchus mykiss) LC50<br>96 timer: 11600 - 16700<br>mg/L gjennomstrømning<br>(Pimephales promelas)<br>LC50 96 timer: = 10000<br>mg/L<br>statisk (Lepomis macrochirus)<br>LC50 96 t: 19100 - 23900<br>mg/L gjennomstrømning<br>(Lepomis macrochirus) LC50 96<br>t: = 13400 mg/L<br>gjennomstrømning (Salmo<br>gairdneri) |                                | EC50 48 t: 3940 - 4670<br>mg/L (Daphnia magna)   |

**Persistens og nedbrytbarhet** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Bioakkumulering** Ingen informasjon tilgjengelig.

| Kjemisk navn               | Tømmerstokk |
|----------------------------|-------------|
| Isopropylalkohol           | 0.05        |
| 2-butoksyetanol            | 0.81        |
| Dietylenglykolmonoetyleter | -0.8        |

**Andre bivirkninger**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**13. HENSYN TIL AVHENDING**

**Metoder for avfallshåndtering** Kast i samsvar med føderale, statlige og lokale forskrifter Bør ikke frigis ut i miljøet.

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

**California koder for farlig avfall** 331

**14. INFORMASJON OM TRANSPORT****PUNKT**

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>      | Samsvarer |
| <b>EINECS</b>    | Samsvarer |
| <b>BATTERIER</b> | Samsvarer |
| <b>ENCS</b>      | Samsvarer |
| <b>IECSC</b>     | Samsvarer |
| <b>KECL</b>      | Samsvarer |
| <b>PICCS</b>     | Samsvarer |
| <b>AIC-er</b>    | 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

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

**ENCS** - Japan eksisterende og nye kjemiske stoffer **IECSC** -

Kinas oversikt over eksisterende kjemiske stoffer **KECL** -

koreanske eksisterende og evaluerte kjemiske stoffer

**PICCS** - Filippinene oversikt over kjemikalier og kjemiske stoffer

**AICS** - Australsk oversikt over kjemiske 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 -<br>Terskelverdier % |
|----------------------------|----------|--------|--------------------------------|
| 2-butoksyetanol            | 111-76-2 | 1-5    | 1.0                            |
| Dietylenglykolmonoetyleter | 111-90-0 | 1-5    | 1.0                            |

### 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**

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

| Kjemisk navn             | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvania | Illinois | Rhode Island |
|--------------------------|------------|---------------|--------------|----------|--------------|
| Silika, amorf, kiselgur  |            |               | X            |          |              |
| Isopropylalkohol         | X          | X             | X            |          | X            |
| 2-butoksyetanol          | X          | X             | X            | X        | X            |
| Dietylenglykolmonoetyler | X          |               | X            | X        |              |

**Informasjon om amerikansk EPA-etikett**

EPA-registreringsnummer for plantevernmidler Ikke aktuelt

**16. ANNEN INFORMASJON**

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

**Utarbeidet av**

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

**Utstedelsesdato**

07. mars 2012

**Revisjon dato**

24. mai 2015

**Merknad om revisjon**

Endring av produktkode. 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**