

Utstedelsesdato 03. april 2007

Revisjon dato 24. mai 2015

Revisjon nummer 3

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/PREPARATET OG SELSKAPET/FORETAKET

GHS-produktkoder

Produktnavn Mothers California Gull Ren Polish

Andre identifikasjonsmidler

Produktkode(r) 07100, 07102, 07105, 37100

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). Ingen rangering

GHS Label-elementer, inkludert sikkerhetssetninger

Oversikt over nødsituasjoner

Signal Ord

Ingen

Utseende Hvit.

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

Langvarig eller gjentatt kontakt kan tørke ut huden og forårsake irritasjon

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

Kjemisk navn	CAS-Nei	Vekt %	Forretningshemmelighet
Petroleumsdestillater, hydrogenbehandlet lys	64742-47-8	10-25	*
Parafin, naftenisk løsemiddel	64742-47-8	10-25	*
Kalsinert kaolinleire	66402-68-4	10-25	*
Poly(dimetylsiloksan)	63148-62-9	<5	*
Isopropylalkohol	67-63-0	<1	*

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

4. FØRSTEHJELPSTILTAK**Beskrivelse av nødvendige førstehjelpstiltak**

Generelle råd	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.
Hudkontakt	Vask umiddelbart av med såpe og rikelig med vann. Rådfør deg med lege om nødvendig.
Inhalasjon	Flytt til frisk luft. Hvis det er vanskelig å puste, gi oksygen. Hvis du ikke puster, gi kunstig åndedrett. 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. Rådfør deg med lege.
Beskyttelse av førstehjelpere	Bruk personlig verneutstyr.

De viktigste symptomene/virkningene, akutte og forsinkede

viktigste symptomene/effektene Døsighet. Svimmelhet.

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 slukkemiddel Ingen informasjon tilgjengelig.

Spesifikke farer som oppstår fra kjemikaliet

Ingen spesielt.

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**

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

Miljømessige forholdsregler**Miljømessige forholdsregler**
ytterligere økologiske

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det. Se avsnitt 12 for 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. Hent og overfør til riktig merket Beholdere. Rengjør forurenset overflate grundig. Oppbevares i egnede og lukkede beholdere for avhending.

7. HÅNDTERING OG LAGRING**Forholdsregler for sikker håndtering****Håndtering**

Bruk personlig verneutstyr. Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå å puste inn damp eller tåke.

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 kjent basert på oppgitt informasjon.

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

Kjemisk navn	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Petroleumsdestillater, hydrogenbehandlet lys 64742-47-8	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ (som oljetåke)	TWA: 5 mg/m ³ (som oljetåke)	-
Kalsinert kaolinleire 66402-68-4	STEL: 10 mg/m ³ Zr TWA: 5 mg/m ³ Zr TWA: 0,2 mg/m ³ Mn	TWA: 5 mg/m ³ Zr (fraflyttet) TWA: 5 mg/m ³ Zr (fraflyttet) STEL: 10 mg/m ³ Zr	TWA: 5 mg/m ³ respirabelt støv TWA: 10 mg/m ³ 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 ³ (fraflyttet) TWA: 400 ppm (fragått) TWA: 980 mg/m ³ (fraflyttet) STEL: 500 ppm (fraflyttet) STEL: 1225 mg/m ³	IDLH: 2000 sider per minutt 10 % LEL TWA: 980 mg/m ³ TWA: 400 sider per minutt STEL: 500 sider per minutt STEL: 1225 mg/m ³
-----------------------------	---	--	---

Umiddelbart farlig for liv eller helse.

Passende tekniske kontroller Tekniske tiltak Dusj
Øyeskyllestasjoner
Ventilasjonsanlegg

Individuelle vernetiltak, for eksempel personlig verneutstyr Øye-

/ansiktsbeskyttelse Vernebriller med sideskjermer.
Hud- og kroppsbeskyttelse Vernehansker.
Åndedrettsvern Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller irritasjon oppleves, NIOSH/MSHA-godkjent
Åndedrettsvern bør brukes.

Hygienetiltak Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Lukt i fysisk tilstand	Væske. Parfyme.	Utseende Luktterskel	Hvit. Ingen informasjon tilgjengelig.
-----------------------------------	--------------------	---------------------------------	---

<u>Eiendom</u>	<u>Verdier</u>	<u>Merknader/ - Metode</u>
Ph	9	Ingen kjent
Smeltepunkt/rekkevidde	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Kokepunkt/kokeområde	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Antennelsestemperatur	> 105 °C / > 221.3 °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
fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Temperatur for automatisk antennelse	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Nedbrytningstemperatur	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Viskositet sekund	14000 bilder per	Ingen kjent

Brennbare egenskaper Ikke brannfarlig

Eksplorative egenskaper
tilgjengelig Ingen data

Oksiderende egenskaper
tilgjengelig Ingen data

Annen informasjon

VOC-innhold (%)
tilgjengelig Ingen data

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. Varme, flammer og gnister.

Uforenlige materialer

Ingen kjent basert på oppgitt informasjon.

Farlige nedbrytningsprodukter

Karbonoksider. Ingen ved normal bruk. Termisk nedbrytning kan føre til frigjøring av irriterende gasser og damper.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

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

Ingen kjent fare ved innånding. Unngå å puste inn damp eller tåke. Damp kan irritere hals og luftveier. Kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Øyekontakt

Kontakt med øynene kan forårsake irritasjon.

Hudkontakt

Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprekker i huden.

Inntak

Svelging kan forårsake gastrointestinal irritasjon, kvalme, oppkast og diaré.

Informasjon om komponenter

Kjemisk navn	LD50 Muntlig	LD50 Dermal	LC50 Innånding
Petroleumsdestillater, hydrogenbehandlet lys	> 5000 mg/kg (rotte)	> 2000 mg/kg (Kanin)	> 5,2 mg/L (rotte) 4 timer
Parafin, naftenisk løsemiddel	> 5000 mg/kg (rotte)	> 2000 mg/kg (Kanin)	> 5,2 mg/L (rotte) 4 timer
Poly(dimetylsiloksan)	> 17 g/kg (rotte)	> 2 g/kg (kanin)	-
Isopropylalkohol	= 4396 mg/kg (rotte)	12800 mg/kg (Rotte) 12870 mg/kg (Kanin)	72,6 mg/L (rotte) 4 timer

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

oppkast.

Symptomer på overeksponering kan være hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og

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

Kan forårsake sensibilisering av mottakelige personer.

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
Kalsinert kaolinleire				X
Isopropylalkohol		Gruppe 3		

IARC: (Det internasjonale byrået for kreftforskning)

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

OSHA: (Arbeidsmiljøadministrasjonen)

X - Nåtid

Reproduksjonstoksisitet	Ingen informasjon tilgjengelig.
STOT - enkel eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig.
STOT - gjentatt eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig.
Kronisk toksisitet	Langvarig eller gjentatt kontakt kan tørke ut huden og forårsake irritasjon.
Målorganeffekter	Luftveiene. Øyne. Hud.
Aspirasjonsfare	Ingen informasjon tilgjengelig.

Numeriske mål på toksisitet - Produkt

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

LD50 Muntlig	378891 mg/kg; Estimat for akutt toksisitet
LD50 Dermal	1103232 mg/kg; Estimat 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)
Petroleumsdestillate r, hydrogenbehandlet lys 64742-47-8		LC50 96 timer: = 45 mg/L gjennomstrømning (Pimephales promelas) LC50 96 t: = 2,2 mg/L statisk (Lepomis macrochirus) LC50 96 t: = 2,4 mg/L statisk (Oncorhynchus mykiss)		LC50 96 timer: = 4720 mg/L (Den-dronereides heteropoda)
Parafin, naftenisk løsemiddel 64742-47-8		LC50: 45 mg/L Pimephales promelas 96 timer gjennomstrømning LC50: 2,2 mg/L Lepomis macrochirus 96 timer statisk LC50: 2,4 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h statisk		LC50 96 timer: = 4720 mg/L (Den-dronereides heteropoda)
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)

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 henhold til lokale forskrifter.**Forurenset emballasje** Kast i henhold til lokale forskrifter.**14. INFORMASJON OM TRANSPORT****PUNKT** Ikke regulert

<u>TDG</u>	Ikke regulert
<u>MEX</u>	Ikke regulert
<u>ICAO</u>	Ikke regulert
<u>IATA</u>	Ikke regulert
<u>IMDG/IMO</u>	Ikke regulert
<u>KVITTE</u>	Ikke regulert
<u>ADR</u>	Ikke regulert
<u>ADN</u>	Ikke regulert

15. INFORMASJON OM FORSKRIFTER

Internasjonale varelagar

TSCA	Ikke bestemt
DSL	Ikke bestemt

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

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	10-25	1.0

SARA 311/312 farekategorier

Akutt helsefare	Nei
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 utgivelsler 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
Kalsinert kaolinleire			X		X

Isopropylalkohol	X	X	X		X
------------------	---	---	---	--	---

Informasjon om amerikansk EPA-etikett

EPA-registreringsnummer for plantevernmidler Ikke aktuelt

16. ANNEN INFORMASJON

NFPA	Helsefare 1	Brennbarhet 1	Ustabilitet 0	Fysisk og kjemisk Farer N/A
HMIS	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 03. 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