

Utstedelsesdato 21. september 2009 Revisjon dato 24. mai 2015

Revisjon nummer 3

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/PREPARATET OG SELSKAPET/FORETAKET

GHS-produktkoder

Produktnavn Mothers California Gull Ren Brasiliansk Carnauba Voks

Andre identifikasjonsmidler

Produktkode(r) 05750, 05752, 05754, 35750

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 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 Gul.	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

8,35 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent toksisitet.

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	*

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

4. FØRSTEHJELPSTILTAK**Beskrivelse av nødvendige førstehjelpstiltak**

Øyekontakt	Skyll grundig med rikelig med vann, også under øyelokkene. Hvis symptomene vedvarer, ring lege.
Hudkontakt	Vask av med varmt vann og såpe. Oppsøk lege hvis irritasjon utvikler seg og vedvarer.
Inhalasjon	Flytt til frisk luft. Hvis det er vanskelig å puste, gi oksygen. Hvis symptomene vedvarer, ring lege.
Inntak	Skyll munnen. Fremkall IKKE oppkast. Drikk rikelig med vann. Hvis symptomene vedvarer, ring lege.
Beskyttelse av førstehjelpere	Bruk personlig verneutstyr.

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 slukketilak som er tilpasset lokale forhold og omgivelsene.

Uegnet slukkemiddel Ingen informasjon tilgjengelig.

Spesifikke farer som oppstår fra kjemikallet

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. Unngå kontakt med øynene. Hvis det søles, vær forsiktig, da materiale kan føre til at overflater blir veldig glatte.

Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler Ikke skyll i overflatevann eller sanitært kloakksystem. Hindre inntrengning i vannveier, kloakk, kjellere eller trange områder. 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. 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)	-

Passende tekniske kontroller Tekniske tiltak

Dusj
Øyeskyllestasjoner
Ventilasjonsanlegg

Individuelle vernetiltak, for eksempel personlig verneutstyr Øye-

/ansiktsbeskyttelse Vernebriller med sideskjermer.
Hud- og kroppsbeskyttelse Ingen spesielt verneutstyr kreves.
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

Lukt i fysisk tilstand	Væske. Parfyme.	Utseende Luktterskel	Gul. 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	110 °C	Ingen kjent
Antennelsestemperatur	> 105 °C	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	3000-4000 cps	Ingen kjent

Brennbare egenskaper Ikke brannfarlig

Eksplosive egenskaper Ingen data tilgjengelig

Oksiderende egenskaper Ingen data tilgjengelig

Annen informasjon

VOC-innhold (%) 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

Må ikke fryses.

Uforenlige materialer

Ingen kjent basert på oppgitt informasjon.

Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjent basert på oppgitt informasjon.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon

Inhalasjon
Øyekontakt
Hudkontakt
Inntak

Unngå å puste inn damp eller tåke.
 Kontakt med øynene kan forårsake irritasjon.
 Langvarig kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.
 Inntak av større mengder kan forårsake defekter i sentralnervesystemet (f.eks. svimmelhet, hodepine).

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

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
Mutagene effekter
Kreftfremkallende egenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig.
 Ingen informasjon tilgjengelig.
 Inneholder ingen ingredienser over rapporterbare mengder som er oppført som kreftfremkallende.

Reproduksjonstoksisitet
STOT - enkel eksponering
STOT - gjentatt eksponering
Kronisk toksisitet
Aspirasjonsfare

Ingen informasjon tilgjengelig.
 Ingen informasjon tilgjengelig.
 Ingen informasjon tilgjengelig.
 Gjentatt kontakt kan forårsake allergiske reaksjoner hos svært følsomme personer.
 Ingen informasjon tilgjengelig.

Numeriske mål på toksisitet - Produkt **Akutt toksisitet**

8,35 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent toksisitet. mg/L

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)
Petroleumsdestillater, 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)

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**

TSCA	Samsvarer
EINECS	Samsvarer
BATTERIER	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 ingen kjemikalier som er underlagt rapporteringskravene i loven og tittel 40 i Code of Federal Regulations, del 372.

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 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 utgivelse 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 som er regulert av statlige forskrifter om rett til å vite.

Informasjon om amerikansk EPA-etikett

EPA-registreringsnummer for plantevernmidler Ikke aktuelt

16. ANNEN INFORMASJON				
<u>NFPA</u>	Helsefare 1	Brennbarhet 1	Ustabilitet 0	Fysisk og kjemisk Farer -
<u>HMIS</u>	Helsefare 1	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 21. september 2009

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