

Utstedelsesdato 24. mai 2015

Revisjon dato 24. mai 2015

Revisjon nummer 0

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

Produktnavn Mothers California Gull Vannfri Vask og Voks

Andre identifikasjonsmidler

Produktkode(r) 05644

Synonymer Ingen

Anbefalt bruk av kjemikaliet og restriksjoner på bruk

Anbefalt bruk Bilpleie

Bruk frarådet Ingen informasjon tilgjengelig

Informasjon om leverandøren**Leverandørens adresse**

MØDRE 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

GHS Label-elementer, inkludert sikkerhetssetninger**Oversikt over nødsituasjoner****Signal Ord**

Ingen

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

Utseende Hvit**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

Kan forårsake lett øyeirritasjon

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

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

4. FØRSTEHJELPSTILTAK**Beskrivelse av nødvendige førstehjelpstiltak**

Øyekontakt	Skyll grundig med rikelig med vann, også under øyelokkene. Oppsøk lege hvis symptomer oppstår.
Hudkontakt	Vask av med varmt vann og såpe. Vask hendene grundig etter håndtering. Bli medisinsk Vær oppmerksom hvis symptomer oppstår.
Inhalasjon	VED INNÅNDING: Flytt til frisk luft og hold deg i ro i en posisjon som er behagelig for pusten. Oppsøk lege hvis symptomer oppstår.
Inntak	VED INNTAK: Skyll munnen og drikk rikelig med vann. Fremkall IKKE oppkast. Oppsøk legehjelp.

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

Ingen kjent

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 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 Unngå kontakt med øynene. Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Metoder for inneslutning Sug opp med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Metoder for opprydding Plukk opp og overfør til riktig merkede beholdere. Rengjør forurenset overflate grundig.

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

Håndtering Fjern og vask forurensete klær før gjenbruk. Unngå kontakt med øynene.

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 Dette produktet inneholder ingen farlige materialer med yrkesmessige eksponeringsgrenser etablert av de regionspesifikke reguleringsorganene.

Passende tekniske kontroller Tekniske tiltak

Dusj
Øyeskyllestasjoner
Ventilasjonsanlegg

Individuelle vernetiltak, for eksempel personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse Fare for kontakt, bruk: Vernebriller med sideskjermer.
Hud- og kroppsbeskyttelse Lette verneklær.
Åndedrettsvern Ingen spesielt verneutstyr kreves. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller irritasjon er erfarent, 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**

Fysisk tilstand	Væske	Utseende	Hvit
Lukt	Parfyme	Lukt terskel	Ingen informasjon tilgjengelig

<u>Eiendom</u>	<u>Verdier</u>	<u>Merknader/ - Metode</u>
Ph	7.0 - 8.0	Ingen kjent
Smeltepunkt / Område Koepunkt / Kokeområde Flammepunkt	Ingen data tilgjengelig 102 °C / 215,6 °F	Ingen kjent Ingen kjent
Fordampningshastighet	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Brennbarhet (fast, gass)	Ingen data tilgjengelig 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
Egenvekt	1	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	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Brennbare egenskaper	Ikke brannfarlig	
Eksplorative egenskaper	Ingen data tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen data tilgjengelig	
<u>Annen informasjon</u>		
VOC-innhold (%)	< 0,2 %	

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

Ingen kjent basert på oppgitt informasjon.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon

Produktet utgjør ikke en akutt toksisitetsfare basert på kjent eller gitt informasjon.

Inhalasjon	Ingen kjent fare ved innånding.
Øyekontakt	Kan forårsake midlertidig øyeirritasjon.
Hudkontakt	Ingen kjent fare ved hudkontakt.
Inntak	Svelging kan forårsake gastrointestinal irritasjon, kvalme, oppkast og diaré.

Kjemisk navn	LD50 Muntlig	LD50 Dermal	LC50 Innånding
Vann	90 ml/kg (rotte)	-	-

Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Symptomer Ingen kjent

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

Allergi Ingen informasjon tilgjengelig.
Mutagene effekter Ingen informasjon tilgjengelig.
Kreftfremkallende egenskaper Inneholder ingen ingredienser over rapporterbare mengder som er oppført som kreftfremkallende.

Reproduksjonstoksisitet Ingen informasjon tilgjengelig.
STOT - enkel eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.
STOT - gjentatt eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.
Aspirasjonsfare Ingen informasjon tilgjengelig.

Numeriske mål på toksisitet - Produkt

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

LD50 Muntlig >5000 mg/kg; Estimat for akutt toksisitet
LD50 Dermal >5000 mg/kg; Estimat for akutt toksisitet
Inhalasjon støv/tåke >5,0 mg/L; 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)
Propylenglykol 57-55-6	EC50 96 timer: = 19000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 timer: = 51600 mg/L statisk (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 timer: 41 - 47 ml/L statisk (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 timer: = 51400 mg/L statisk (Pimephales promelas) LC50 96 timer: = 710 mg/L (Pimephales promelas)	EC50 = 710 mg/L 30 min	EC50 24 timer: > 10000 mg/L (Daphnia magna) EC50 48 timer: > 1000 mg/L statisk (Daphnia magna)

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.
Bioakkumulering Ingen informasjon tilgjengelig.

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

13. HENSYN TIL AVHENDING

Metoder for avfallshåndtering	Dette materialet, slik det leveres, er ikke farlig avfall i henhold til føderale forskrifter (40 CFR 261). Dette materialet kan bli et farlig avfall hvis det blandes med eller på annen måte kommer i kontakt med farlig avfall, hvis det tilsettes kjemikalier til dette materialet, eller hvis materialet behandles eller på annen måte endres. Se 40 CFR 261 for å finne ut om det endrede materialet er farlig avfall. Se de aktuelle statlige, regionale eller lokale forskriftene for ytterligere krav.
Forurenset emballasje	Ikke bruk tomme beholdere på nytt.

Koder for farlig avfall i California 561**14. INFORMASJON OM TRANSPORT**

<u>PUNKT</u>	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 varelager**

TSCA	Alle komponentene i dette produktet er enten oppført eller er unntatt på TSCA-beholdningen. Stoffer er i samsvar med eller er unntatt
DSL	

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 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 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

Dette produktet inneholder ingen stoffer over terskelgrensene som er regulert av statlig rett til å vite.

Informasjon om amerikansk EPA-etikett

EPA-registreringsnummer for plantevernmidler Ikke aktuelt

16. ANNEN INFORMASJON				
NFPA	Helsefare 1	Brennbarhet 0	Ustabilitet 0	Fysisk og kjemisk Farer - Personlig beskyttelse X
HMIS	Helsefare 1	Brennbarhet 0	Fysisk fare 0	

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

Utstedelsesdato 24. mai 2015
Revisjon dato 24. mai 2015
Merknad om revisjon Første utgivelse.

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