

Utstedelsesdato 29. januar 2007

Revisjon dato 24. mai 2015

Revisjon nummer 5

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/PREPARATET OG SELSKAPET/FORETAKET

GHS-produktkoder

Produktnavn Mothers California gull bilsåpe

Andre identifikasjonsmidler

Produktkode(r) 05600, 05602, 05604, 05632, 05664, 35600, 35632

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).

GHS Label-elementer, inkludert sikkerhetssetninger

Oversikt over nødsituasjoner

Signal Ord	Ingen
Utseende Gull.	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 med langvarige effekter

1,855 % av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent toksisitet.

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

Kjemisk navn	CAS-Nei	Vekt %	Forretningshemmelighet
Natriumlaurylsulfat	151-21-3	<10	*
Dodecylbensensulfonsyre	27176-87-0	1-5	*

*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 i minst 15 minutter og kontakt lege.
Hudkontakt	Vask umiddelbart av med såpe og rikelig med vann, fjern alle forurensede klær og sko.
Inhalasjon	Flytt til frisk luft.
Inntak	Rengjør munnen med vann og drikk deretter rikelig med vann.

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 slukketiltak som er tilpasset lokale forhold og omgivelsene.

Uegnet slukkemiddel Ingen informasjon tilgjengelig.

Spesifikke farer som oppstår fra kjemikaliet

Ingen informasjon tilgjengelig.

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 Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Hvis sølt, Vær forsiktig, 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. Unngå kontakt med øynene.

Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforlikeligheter

Lagring Hold beholderne tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må ikke fryses.

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 Ingen spesielt verneutstyr kreves.
Hud- og kroppsbeskyttelse Ingen spesielt verneutstyr kreves.
Åndedrettsvern Ingen verneutstyr er nødvendig under normale bruksforhold. Hvis eksponeringsgrensene er overskrides 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

Fysisk tilstand	Væske.	Utseende	Gull.
Lukt	Parfyme.	Lukt terskel	Ingen informasjon tilgjengelig.

Eiendom

Verdier

Merknader/ - Metode

Ph	6.0 - 6.5	Ingen kjent
Smeltepunkt/rekkevidde	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Koepunkt/kokeområde	214 °C	Ingen kjent
Antennestemperatur	Ingen data tilgjengelig	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	650 bilder per sekund	Ingen kjent
Brennbare egenskaper	Ikke brannfarlig	
Ekspllosive egenskaper	Ingen data tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen data tilgjengelig	
<u>Annen informasjon</u>		
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

Unngå å puste inn damp eller tåke.

Øyekontakt	Kontakt med øynene kan forårsake irritasjon.
Hudkontakt	Ingen kjente.
Inntak	Ingen kjente.

Kjemisk navn	LD50 Muntlig	LD50 Dermal	LC50 Innånding
Natriumlaurylsulfat	= 1288 mg/kg (rotte)	= 580 mg/kg (kanin)	>3900 mg/m3 (rotte) 1 time
Dodecylbensensulfonsyre	= 500 mg/kg (rotte)	-	-

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 Inneholder ingen ingredienser over rapporterbare mengder som er oppført som kreftfremkallende.

Reproduksjonstoksisitet Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte reproduksjonsfarer.
STOT - enkel eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.
STOT - gjentatt eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.
Aspirasjonsfare Ingen informasjon tilgjengelig.

Numeriske mål på toksisitet - Produkt

Akutt toksisitet 1,855 % av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent toksisitet.

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

LD50 Muntlig 14658 mg/kg; Estimat for akutt toksisitet

LD50 Dermal 22000 mg/kg; Estimat for akutt 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)
--------------	----------------------	---------------------	--------------------------------	---------------------------

Natriumlaurylsulfat 151-21-3	EC50 72 timer: = 53 mg/L (Desmodesmus subspicatus) EC50 96 t: 30 - 100 mg/L (Desmodesmus subspicatus) EC50 96 timer: = 117 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50 96 timer: 3,59 - 15,6 mg/L statisk (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 timer: 8 - 12,5 mg/L statisk (Pimephales promelas) LC50 96 timer: 15 - 18,9 mg/L statisk (Pimephales promelas) LC50 96 timer: 22,1 - 22,8 mg/L statisk (Pimephales promelas) LC50 96 timer: 4.3 - 8,5 mg/L statisk (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 timer: = 4,62 mg/L gjennomstrømning (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 timer: = 4,2 mg/L (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 timer: = 7,97 mg/L gjennomstrømning (Brachydanio rerio) LC50 96 timer: 9,9 - 20,1 mg/L semi-statisk (Brachydanio rerio) LC50 96 timer: 4.06 - 5.75 mg/L statisk (Lepomis macrochirus) LC50 96 timer: 4,2 - 4,8 mg/L gjennomstrømning (Lepomis macrochirus) LC50 96 timer: = 4,5 mg/L (Lepomis macrochirus) LC50 96 timer: 5,8 - 7,5 mg/L statisk (Pimephales promelas) LC50 96 timer: 10,2 - 22,5 mg/L semi-statisk (Pimephales promelas) LC50 96 timer: 6.2 - 9,6 mg/L (Pimephales promelas) LC50 96 t: 13.5 - 18,3 mg/L semi-statisk (Poecilia reticulata) LC50 96 h: 10,8 - 16,6 mg/L statisk (Poecilia reticulata) LC50 96 timer: = 1,31 mg/L semistatisk (Cyprinus carpio)	EC50 = 0,46 mg/L 30 min EC50 = 0,72 mg/L 15 min EC50 = 1,19 mg/L 5 min	EC50 48 timer: = 1,8 mg/L (Daphnia magna)
Dodecylbensensulfonsyre 27176-87-0	EC50 96 timer: = 29 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 timer: = 10,8 mg/L statisk (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 timer: 3,5 - 10 mg/L statisk (Brachydanio rerio) LC50 96 timer: = 3 mg/L statisk (Oncorhynchus mykiss)		EC50 48 timer: = 5,88 mg/L (Daphnia magna) EC50 48 timer: = 2,9 mg/L (Daphnia magna)

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

Bioakkumulering Ingen informasjon tilgjengelig.

Kjemisk navn	Tømmerstokk
Natriumlaurylsulfat	1.6
Dodecylbensensulfonsyre	2

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.

Koder for farlig avfall i California 561

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

Legende om internasjonale

inventarlister

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 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
Dodecylbensensulfonsyre	1000 pund			X

CERCLA

Dette materialet, slik det leveres, inneholder ett eller flere stoffer som er regulert som et farlig stoff i henhold til Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302):

Kjemisk navn	RQ-er for farlige stoffer	RQ-er for ekstremt farlige stoffer	RQ
Dodecylbensensulfonsyre	1000 pund		RQ 1000 lb endelig RQ RQ 454 kg endelig RQ

Amerikanske statlige forskrifter

California forslag 65

Dette produktet inneholder følgende Proposition 65-kjemikalier:

Kjemisk navn	CAS-Nei	California Prop. 65
Svovelsyre	7664-93-9	Karsinogen

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
Dodecylbensensulfonsyre	X	X	X		
Natriumhydroksid	X	X	X		X

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 N/A
HMIS	Helsefare 1	Brennbarhet 0	Fysisk fare 0	Personlig beskyttelse 708

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

Utstedelsesdato 29. januar 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