

Utstedelsesdato 17. april 2009

Revisjon dato 24. mai 2015

Revisjon nummer 5

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/PREPARATET OG SELSKAPET/FORETAKET

GHS-produktkoder

Produktnavn Mothers California gull øyeblikkelig detalj

Andre identifikasjonsmidler

Produktkode(r) 08202, 08204, 08205, 08216, 08224, 38216

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 RENGJØRINGS MIDLER
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. Klar

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

Ingen kjent

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

Kjemisk navn	CAS-Nei	Vekt %	Forretningshemmelighet
Isopropylalkohol	67-63-0	<10	*

*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 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.

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 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. Se avsnitt 12 for ytterligere økologiske 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 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.

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
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	IDLH: 2000 sider per minutt 10 % LEL TWA: 980 mg/m ³ TWA: 400 sider per minutt STEL: 500 sider per minutt

Passende tekniske kontroller Tekniske tiltak

Dusj
Øyeskyllestasjoner
Ventilasjonsanlegg

Individuelle vernetiltak, for eksempel personlig verneutstyr Øye-

/ansiktsbeskyttelse
Hud- og kroppsbeskyttelse
Åndedrettsvern

Vernebriller med sideskjermer.
Vernehansker.
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	Hvit. Klar Ingen informasjon tilgjengelig.
<u>Eiendom</u>	<u>Verdier</u>	<u>Merknader/ - Metode</u>	
Ph	7-8	Ingen kjent	
Smeltepunkt/rekkevidde	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent	
Kokepunkt/kokeområde	94 °C	Ingen kjent	
Antennestemperatur	> 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	1.0204	Ingen kjent	
Vannløselighet	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent	
Løselighet i andre løsemidler	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent	
Forordningskoeffisient: n-oktanol/vann	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent	
Temperatur for automatisk antennelse	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent	
Viskositet tilgjengelig	Ingen data	Ingen kjent	
Brennbare egenskaper	Ikke brannfarlig		
Eksplorative egenskaper tilgjengelig	Ingen data		
Oksiderende egenskaper tilgjengelig	Ingen data		
<u>Annen informasjon</u>			
VOC-innhold (%)	<3		

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.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon	Produktet utgjør ikke en akutt toksisitetfare basert på kjent eller gitt informasjon.
Inhalasjon	Ingen kjent effekt. Unngå å puste inn damp eller tåke.
Øyekontakt	Kan forårsake lett irritasjon.
Hudkontakt	Ingen kjent effekt.
Inntak	Ingen kjent effekt.

Toksikologiske data for komponentene

Kjemisk navn	LD50 Muntlig	LD50 Dermal	LC50 Innånding
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

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.

Kjemisk navn	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Isopropylalkohol		Gruppe 3		

Legende:

IARC: (Det internasjonale byrået for kreftforskning)

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

Reproduksjonstoksitet	Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte reproduksjonsfarer.
STOT - enkel eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig.
STOT - gjentatt eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig.
Målorganeffekter	Øyne. Hud.
Aspirasjonsfare	Ingen informasjon tilgjengelig.

Numeriske mål på toksitet - Produkt

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

LD50 Muntlig	219800 mg/kg; Estimat for akutt toksitet
LD50 Dermal	640000 mg/kg; Estimat for akutt toksitet

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Økotoksitet

Miljøpåvirkningen av dette produktet er ikke fullstendig undersøkt.

Kjemisk navn	Toksitet for alger	Toksitet for fisk	Toksitet for mikroorganismer	Daphnia magna (vannloppe)
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. **California**

koder for farlig avfall 331

Dette produktet inneholder ett eller flere stoffer som er oppført i staten California som farlig avfall.

Kjemisk navn	California farlig avfall
Isopropylalkohol	Giftig antennel ig

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

DSL 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

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

Kjemisk navn	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Isopropylalkohol	X	X	X		X

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 N/A
<u>HMIS</u>	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 17. april 2009
Revisjon dato 24. mai 2015
Merknad om revisjon Oppdater til Format, Navneendring.

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