

Utstedelsesdato : 22-okt-2009

Revisjon dato 27. august 2014

Revisjon nummer 2

1. PRODUKT- OG FIRMAIDENTIFIKASJON

Produktnavn Mothers California Gull Brasiliansk Carnauba Cleaner Voks
Produktkode(r) 05701, 05702, 05704, 05705, 35701
Anbefalt bruk Bilpleie

Leverandørens adresse

MOTHERS POLERER VOKS
RENGJØRINGSMIDLER
5456 Industrial Drive
Huntington Beach, CA 92649
TLF: 714-891-3364
FAKS: 714-893-1827

Nødnummer Chemtrec 1-800-424-9300

2. IDENTIFIKASJON AV FARER**FORSIKTI****Oversikt over nødsituasjoner**

Kan forårsake øyeirritasjon
Kan forårsake hudirritasjon og/eller dermatitt
Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging

Utseende Hvit

Fysisk tilstand

Lukt parfyme

Potensielle helseeffekter

Viktigste eksponeringsveier Hudkontakt. Øyekontakt.

Akutt toksisitet

Øyne

Hud

Inhalasjon

Inntak

Kontakt med øynene kan forårsake irritasjon.
Kan forårsake irritasjon. Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprekker i huden.
Ingen kjent effekt basert på oppgitt informasjon.
Skadelig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

Kroniske effekter Ingen kjent effekt basert på oppgitt informasjon.

Forverrede medisinske tilstander Ingen kjente.

Miljøfare Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

Kjemisk navn	CAS-Nei	Vekt %
Kalsinert kaolinleire	66402-68-4	< 10
Stearinsyre	57-11-4	< 10

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelle råd	Hvis symptomene vedvarer, ring lege. Vis dette sikkerhetsdatabladet til den tilstedeværende legen.
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 du ikke puster, gi kunstig åndedrett. Hvis det er vanskelig å puste, gi oksygen. 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.
Merknader til lege	Behandle symptomatisk.
Beskyttelse av førstehjelpere	Bruk personlig verneutstyr.

5. BRANNSLOKINGSTILTAK

Brennbare egenskaper	Ikke brannfarlig.			
Antennelsestemperatur	> 221.3 °F / > 105 °C			
Egnede slukkemidler	Bruk slokketiltak som er hensiktsmessige for lokale forhold og omgivelsene miljø.			
Eksplosjonsdata				
Følsomhet for mekanisk påvirkning	Ingen			
Følsomhet for statisk utlading	Ingen			
Verneutstyr og forholdsregler for brannmenn	Som ved enhver brann, bruk selvstendig åndedrettsvern med trykkbehov, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.			
NFPA	Helsefare 1	Brennbarhet 1	Ustabilitet 0	Fysisk og kjemisk Farer N/A
HMIS	Helsefare 1	Brennbarhet 1	Fysisk fare 0	Personlig beskyttelse B

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler	Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud og øyne. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Vær forsiktig hvis det søles, da materiale kan føre til at overflater blir veldig glatte.
Miljømessige forholdsregler overflaten	Forhindre inntrengning i vannveier, kloakk, kjellere eller trange områder. Ikke skyll inn i vann eller sanitært kloakksystem.
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. Oppbevares i egnede og lukkede beholdere for avhending. Rengjør forurenset overflate grundig.

7. HÅNTERING OG LAGRING

Håndtering	Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis. Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå å puste inn damp eller tåke.
Lagring	Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Retningslinjer for eksponering

Kjemisk navn	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
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

Tekniske tiltak

Dusjer
Øyeskyllestasjon
er
Ventilasjonsanlegg

Personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse Tettsittende vernebriller.
Hud- og kroppsbeskyttelse Vernehansker. Lette verneklær.
Åndedrettsvern Ingen verneutstyr er nødvendig under normale bruksforhold. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller irritasjon oppleveres, kan det være nødvendig med ventilasjon og evakuering.

Hygienetiltak Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende	Hvit.	Lukt	Parfyme.
Lukt terskel	Ingen informasjon tilgjengelig	Fysisk tilstand	Væske
Ph	9		
Antennelsestemperatur	> 221.3 °F / > 105 °C	Temperatur for automatisk antennelse	Ingen informasjon tilgjengelig.
Nedbrytningstemperatur	Ingen informasjon	Kokepunkt/kokeområde	110 °C
tilgjengelig. Smeltepunkt/rekkevidde	Ingen informasjon tilgjengelig		
Brennbarhetsgrenser i luft	Ingen informasjon tilgjengelig.	Eksplisjonsgrenser	Ingen informasjon tilgjengelig.
Spesifikk tyngdekraft	0.925-1.006	Løselighet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Fordampningshastighet	Ingen informasjon tilgjengelig	Damptrykk	Ingen data tilgjengelig.
Damp tetthet	Ingen data tilgjengelig.	VOC-innhold (%)	<15
Viskositet	3000-4000 cps		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet Stabil under anbefalte lagringsforhold.

Inkompatible produkter Ingen kjent basert på oppgitt informasjon.

Forhold å unngå Må ikke fryses. Varme, flammer og gnister.

Farlige nedbrytningsprodukter Ingen ved normal bruk.

Farlig polymerisering Farlig polymerisering forekommer ikke.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Akutt toksisitet

Produktinformasjon

Inhalasjon	Ingen kjente. Unngå å puste inn damp eller tåke.
Øyekontakt	Kontakt med øynene kan forårsake irritasjon.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.
Inntak	Ingen kjent effekt.

Komponentinformasjon

Kronisk toksisitet

Kreftfremkallende egenskaper	Arbeidshelseeffekter på grunn av innånding av mineralstøv som inneholder krystallinsk silika (kvars, kristobalitt, tridymitt), krystallinske silikater (kaolin, talkum), grafitt eller kull som neppe vil oppstå ved eksponering for dette produktet.
-------------------------------------	---

Kjemisk navn	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Kalsinert kaolinleire		Gruppe 2B		X

IARC: (Det internasjonale byrået for kreftforskning)

Gruppe 2B - muligens kreftfremkallende for mennesker

OSHA: (Arbeidsmiljøadministrasjonen)

X - Nåtid

Allergi	Ingen kjente.
Målorganeffekter	Øyne. Luftveiene. Hud.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Økotoksisitet

Ikke la materiale forurense grunnvannssystemet.

13. HENSYN TIL AVHENDING

Metoder for avfallshåndtering

Dette materialet, som levert, 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 kjemiske tilsetninger 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

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
Kalsinert kaolinleire	Giftig løselig Giftig

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

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	1.0

SARA 311/312 farekategorier

Akutt helsefare	Ja
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 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 som er regulert av statlige forskrifter om rett til å vite.

Kjemisk navn	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Morfolin	X	X	X		X
Kalsinert kaolinleire			X		X

Internasjonalt regelverk

Kjemisk navn	Kreftfremkallende status	Grenser for eksponering
Kalsinert kaolinleire		Mexico: TWA 5 mg/m ³ Mexico: TWA 0,2 mg/m ³ Mexico: STEL 10 mg/m ³

Canada

Dette produktet er klassifisert i samsvar med farekriteriene i forskriften om kontrollerte produkter (CPR), og MSDS inneholder all informasjonen som kreves av CPR.

WHMIS fareklasse

D2B Giftige materialer



16. ANNEN INFORMASJON

Utarbeidet av	Forvaltning av produkter 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501
Utstedelsesdato	22. oktober 2009
Revisjon dato	27. august 2014
Merknad om revisjon	Navneendring.

Generell ansvarsfraskrivelse

Informasjonen som gis 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