

Utstedelsesdato 21. september 2012 Revisjon dato 24. mai 2015

Revisjon nummer 2

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/PREPARATET OG SELSKAPET/FORETAKET

GHS-produktkoder

Produktnavn Mothers Profesjonell etterbehandling

Polering Andre identifikasjonsmidler

Produktkode(r) 08712, 38712

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).

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Ingen

GHS Label-elementer, inkludert sikkerhetssetninger

Oversikt over nødsituasjoner

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

Utseende Hvit, mørkegrå.

Fysisk tilstand Væske.

Lukt Lett, fet.

**Forebygging av
forholdsregler**

• Ingen

Generelle råd

- Ingen

Lagring

- Ingen

Disposisjon

- Ingen

Fare som ikke er klassifisert på annen måte (HNOC)

Ikke aktuelt

Annen informasjon**3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER**

Kjemisk navn	CAS-Nei	Vekt %	Forretningshemmelighet
Nafta (petroleum), tung alkylat	64741-65-7	10-25	*
Parafin, naftenisk løsemiddel	64742-47-8	< 10	*
Kalsinert kaolinleire	66402-68-4	< 10	*
Aluminiumoksid	1344-28-1	< 10	*
Hvit mineralolje	8042-47-5	< 10	*
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	Fremkall IKKE oppkast. 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 slukketilak som er tilpasset lokale forhold og omgivelsene.

Uegnet slukkemiddel Ikke bruk en fast vannstråle, da det kan spre og spre brann.

Spesifikke farer som oppstår fra kjemikaliet

Termisk nedbrytning kan føre til frigjøring av irriterende gasser og damper. I tilfelle brann og/eller eksplosjon må du ikke puste inn røyk.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk påvirkning
Følsomhet for statisk utladning

Ingen.
Ja.

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. Sikre opplært personell utfører opprydding.

Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler 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 Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis. Unngå kontakt med øynene.

Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforlikeligheter

Lagring Hold beholdere tett lukket på et kjølig, 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
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
Aluminiumoksid 1344-28-1	TWA: 1 mg/m ³ respirabel fraksjon	TWA: 15 mg/m ³ totalt støv TWA: 5 mg/m ³ respirabel fraksjon (fraflyttet) TWA: 10 mg/m ³ totalt støv (fratrådt) TWA: 5 mg/m ³ respirabel fraksjon	-
Hvit mineralolje 8042-47-5	TWA: 5 mg/m ³ inhalerbar fraksjon unntatt metallbearbeidingsvæsker, høyt og sterkt raffinert	TWA: 5 mg/m ³ (fraflyttet) TWA: 5 mg/m ³	IDLH: 2500 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³
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 (fraflyttet) STEL: 1225 mg/m ³	IDLH: 2000 sider per minutt 10 % LEL TWA: 980 mg/m ³ TWA: 400 sider per minutt STEL: 500 sider per minutt STEL: 1225 mg/m ³

Umiddelbart farlig for liv eller helse.

Passende tekniske kontroller

Tekniske tiltak	Dusjer Øyeskyllestasjon er 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	Vask grundig etter håndtering.
----------------------	--------------------------------

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Lukt i fysisk tilstand	Væske. Lett, fet.	Utseende Lukterskel	Hvit, mørkegrå. Ingen informasjon tilgjengelig.
-------------------------------	----------------------	--------------------------------	---

<u>Eiendom</u>	<u>Verdier</u>	<u>Merknader/ - Metode</u>
Ph	7.7	Ingen kjent
Smeltepunkt/rekkevidde	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Kokepunkt/kokeområde	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Antennelsestemperatur	> 105 °C / > 221 °F	Ingen kjent
Fordampningshastighet	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Brennbarhet (fast, gass)	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjent
Brennbarhetsgrenser i luft øvre brennbarhetsgrense nedre brennbarhetsgrense	Ingen data tilgjengelig 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
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	9500-10500 kps	Ingen kjent

Brennbare egenskaper	Ikke brennbar
-----------------------------	---------------

Eksplorative egenskaper	Ingen data
--------------------------------	------------

tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen data
tilgjengelig	

Annen informasjon

VOC-innhold (%)	<17 %
------------------------	-------

10. STABILITET OG REAKTIVITET**Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelig.

Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen under normal behandling.

Farlig polymerisering

Farlig polymerisering forekommer ikke.

Forhold å unngå

Ingen kjente.

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. Innånding av tåke kan forårsake irritasjon i luftveiene.

Øyekontakt

Kontakt med øynene kan forårsake irritasjon.

Hudkontakt

Langvarig eller gjentatt kontakt kan tørke ut huden og forårsake irritasjon.

Inntak

Det er ingen tilgjengelige data for dette produktet.

Informasjon om komponenter

Kjemisk navn	LD50 Muntlig	LD50 Dermal	LC50 Innånding
Nafta (petroleum), tung alkylat	> 7000 mg/kg (rotte)	> 3000 mg/kg (rotte) > 2000 mg/kg (kanin)	> 5,04 mg/L (rotte) 4 timer
Parafin, naftenisk løsemiddel	> 5000 mg/kg (rotte)	> 2000 mg/kg (Kanin)	> 5,2 mg/L (rotte) 4 timer
Aluminiumoksid	> 5000 mg/kg (rotte)	-	-
Hvit mineralolje	> 5000 mg/kg (rotte)	-	-
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 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

Mineraloljer er kjent for å forårsake kreft på grunn av kreftfremkallende komponenter (f.eks. benzen). Mineraloljen i dette produktet er svært raffinert og bør ikke betraktes som kreftfremkallende.

Kjemisk navn	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Kalsinert kaolinleire				X
Hvit mineralolje	A2			
Isopropylalkohol		Gruppe 3		

ACGIH: (Amerikansk konferanse for statlige industrihygienister)

A2 - Mistenkt kreftfremkallende stoff hos mennesker

IARC: (Det internasjonale byrået for kreftforskning)

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

OSHA: (Arbeidsmiljøadministrasjonen)

X - Nåtid

Reproduksjonstoksisitet	Ingen informasjon tilgjengelig.
STOT - enkel eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig.
STOT - gjentatt eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig.
Målorganeffekter	Luftveiene. Øyne. Hud.
Aspirasjonsfare	Ingen informasjon tilgjengelig.

Numeriske mål på toksisitet - Produkt

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

LD50 Muntlig	76303 mg/kg
LD50 Dermal	11893 mg/kg mg/L
støv/tåke	25,3 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)
Nafta (petroleum), tung alkylat 64741-65-7	EC50 72 timer: = 30000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)			LC50 48 timer: = 2 mg/L (Mysidopsis bahia)
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)
Aluminiumoksid 1344-28-1		LC50 96 timer: > 100 mg/L semistatisk (Salmo trutta)		LC50 48 timer: > 100 mg/L (Daphnia Magna)
Hvit mineralolje 8042-47-5		LC50 96 timer: > 10000 mg/L (Lepomis macrochirus)		
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
Hvit mineralolje	6.006
Isopropylalkohol	0.05

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

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.

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	Samsvarer
EINECS	Samsvarer
BATTERIER	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

EINECS/ELINCS - Europeisk fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer / EU-liste over meldte kjemiske 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	Ja
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

Kjemisk navn	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Kalsinert kaolinleire			X		X
Aluminiumoksid	X	X	X		X
Hvit mineralolje	X	X	X		X
Isopropylalkohol	X	X	X		X

Informasjon om amerikansk EPA-etikett

EPA-registreringsnummer for plantevernmidler Ikke aktuelt

16. ANNEN INFORMASJON

NFPA	Helsefare 1	Brennbarhet 1	Ustabilitet 0	Fysisk og kjemisk Farer N/A
HMIS	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 21. september 2012
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