

Utstedelsesdato 10. oktober 2013

Revisjon dato 24. mai 2015

Revisjon nummer 1

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/PREPARATET OG SELSKAPET/FORETAKET

GHS-produktkoder

Produktnavn **Mothers back-to-black trim og plastrestaurator**

Andre identifikasjonsmidler

Produktkode(r) **06112, 36112**

Synonymer Ingen

Anbefalt bruk av kjemikaliet og restriksjoner på bruk

Anbefalt bruk Gummi, Plast, Vinyl

Bruk frarådet Ingen informasjon tilgjengelig

Informasjon om leverandøren

Leverandørens adresse

MOTHERS 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 Hvit.	Produktet inneholder ingen stoffer som i sin gitte konsentrasjon anses å være helsefarlige
	Fysisk tilstand Væske.
	Lukt Skarp

**Forebygging av
forholdsregler**

- Ingen

Generelle råd

- Ingen

Lagring

- Ingen

Disposisjon

- Ingen

Fare som ikke er klassifisert på annen måte (HNOC)

Ikke aktuelt

Annen informasjon

15,02744 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent toksisitet.

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

Kjemisk navn	CAS-Nei	Vekt %	Forretningshemmelighet
n-butylacetat	123-86-4	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 rikelig med vann.
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
Følsomhet for statisk utladning

Ingen.
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 Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

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.

Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforlikeligheter

Lagring Oppbevares tett lukket på et tørt og kjølig sted. Oppbevares i riktig merkede beholdere. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Inkompatible produkter Ingen kjente.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Kontroll parametere

Retningslinjer for eksponering

Kjemisk navn	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
n-butylacetat 123-86-4	STEL: 200 sider per minutt TWA: 150 sider per minutt	TWA: 150 sider per minutt TWA: 710 mg/m ³ (fråflyttet) TWA: 150 ppm (fråflyttet) TWA: 710 mg/m ³ (fråflyttet) STEL: 200 ppm (fragått) STEL: 950 mg/m ³	IDLH: 1700 sider per minutt TWA: 150 sider per minutt TWA: 710 mg/m ³ STEL: 200 sider per minutt STEL: 950 mg/m ³

Umiddelbart farlig for liv eller helse.

Passende tekniske kontroller Tekniske tiltak

Dusj
Øyeskyllestasjoner
Ventilasjonsanlegg

Individuelle vernetiltak, for eksempel personlig verneutstyr Øye-

/ansiktsbeskyttelse Vernebriller med sideskjermer.

Hud- og kroppsbeskyttelse Vernehansker.

Åndedrettsvern Ingen verneutstyr er nødvendig under normale bruksforhold. Hvis eksponeringsgrensene er overskridet eller irritasjon oppleves, bør NIOSH/MSHA-godkjent åndedrettsvern brukes.

Hygienetiltak Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker. Sørg for regelmessig rengjøring av utstyr, arbeidsområde og klær.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske.	Utseende	Hvit.
Lukt	Skarp.	Lukt terskel	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	105 °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	21500 kpm	Ingen kjent
Brennbare egenskaper	Ikke brannfarlig	
Eksplorative egenskaper	Ingen data	
tilgjengelig		
Oksiderende egenskaper	Ingen data	
tilgjengelig		
<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

Ingen kjent basert på oppgitt informasjon.

Uforenlige materialer

Ingen kjente.

Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjente.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon

Inhalasjon	Ingen kjent effekt.
Øyekontakt	Kan forårsake lett irritasjon.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt kan tørke ut huden og forårsake irritasjon.
Inntak	Ingen kjent effekt.

Kjemisk navn	LD50 Muntlig	LD50 Dermal	LC50 Innånding
n-butylacetat	= 10768 mg/kg (rotte)	> 17600 mg/kg (kanin)	= 391 ppm (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 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.
Kronisk toksisitet Langvarig eksponering kan forårsake kroniske effekter.
Målorganeffekter Luftveiene. Øyne. Hud. Sentralnervesystemet (CNS).
Aspirasjonsfare Ingen informasjon tilgjengelig.

Numeriske mål på toksisitet - Produkt

Akutt toksisitet 15,02744 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent toksisitet.

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

LD50 Muntlig 914985 mg/kg; Estimert for akutt toksisitet mg/kg 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)
n-butylacetat 123-86-4	EC50 72 timer: = 674,7 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 timer: 17 - 19 mg/L gjennomstrømning (Pimephales promelas) LC50 96 t: = 100 mg/L statisk (Lepomis macrochirus) LC50 96 t: = 62 mg/L statisk (Leuciscus idus)	EC50 = 70,0 mg/L 5 min EC50 = 82,2 mg/L 15 min EC50 = 959 mg/L 18 timer EC50 = 98,9 mg/L 30 min	EC50 24 timer: = 72,8 mg/L (Daphnia magna)

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

Bioakkumulering Ingen informasjon tilgjengelig.

Kjemisk navn	Tømmerstokk
n-butylacetat	1.81

Andre bivirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

13. HENSYN TIL AVHENDING

Metoder for avfallshåndtering Kast i samsvar med føderale, statlige og lokale forskrifter

Forurenset emballasje Tomme beholdere skal leveres til et godkjent avfallshåndteringssted for resirkulering eller disposisjon.

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
n-butylacetat	Giftig

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/NDL - 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
n-butylacetat	5000 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

n-butylacetat	5000 pund		RQ 5000 lb endelig RQ RQ 2270 kg endelig RQ
---------------	-----------	--	---

Amerikanske statlige forskrifter**California forslag 65**

Dette produktet inneholder ingen Proposition 65-kjemikalier.

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
n-butylacetat	X	X	X		X
Morfolin	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 10. oktober 2013
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