

# SIKKERHETSDATABLAD

Lucas servostyringsvæske med balsam



## Seksjon 1. Identifikasjon

<b>GHS-produktkoder</b>	: Lucas servostyringsvæske med balsam
<b>Andre identifikasjonsmidler</b>	: Ikke tilgjengelig.
<b>Varenummer</b>	: 10442, 20442, 30442, 40442

### Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruksområder som frarådes

Servostyringsvæske

**Informasjon om leverandøren** : Lucas Oil Products, Inc  
302 North Sheridan Street  
Corona, California 92878  
Tollfritt: (800) 342-2512  
Tlf: (951) 270-0154  
Faks: (951) 270-1902  
nettside: www.LucasOil.com

**Nødtelefonnummer (med åpningstider)** : ChemTel: 1-800-255-3924 (USA, Canada Puerto Rico OSS V.I.)  
+1-813-248-0585 (Internasjonal). 24 timer/dag, 7 dager/uke

## Seksjon 2. Identifikasjon av farer

<b>OSHA/HCS-status</b>	: Dette materialet anses som farlig av OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).
<b>Klassifisering av stoffet eller blandingen</b>	: AKVATISK TOKSISITET (AKUTT) - Kategori 3 AKVATISK TOKSISITET (KRONISK) - Kategori 3

### GHS-etikettelementer

<b>Signal ord</b>	: Ingen signalord.
<b>Faresetninger</b>	: Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter.
<b>Forholdsregler</b>	
<b>Generelt</b>	: Les etiketten før bruk. Oppbevares utilgjengelig for barn. Hvis medisinsk råd er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.
<b>Forebyggelse</b>	: Unngå utslipp til miljøet.
<b>Svar</b>	: Ikke aktuelt.
<b>Lagring</b>	: Ikke aktuelt.
<b>Disposisjon</b>	: Kast innholdet og beholderen i samsvar med alle lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.
<b>Farer som ikke er klassifisert på annen måte</b>	: Ingen kjent.





## Seksjon 3. Sammensetning/informasjon om

**Stoff/blanding** : Blanding  
**Andre identifikasjonsmidler** : Ikke tilgjengelig.

### CAS-nummer/andre identifikatorer

**CAS-nummer** : Ikke aktuelt.  
**Varenummer** : Ikke tilgjengelig.

Ingrediens navn	%	CAS-nummer
2,6-di-tert-butylfenol	0.1 - 1	128-39-2

Enhver konsentrasjon vist som et område er for å beskytte konfidensialitet eller skyldes batchvariasjon.

Det er ingen ytterligere ingredienser tilstede som, i henhold til leverandørens nåværende kunnskap og i de aktuelle konsentrasjonene, er klassifisert som helse- eller miljøfarlige og derfor krever rapportering i denne delen.

Yrkesmessige eksponeringsgrenser, hvis tilgjengelige, er oppført i seksjon 8.

## Seksjon 4. Førstehjelpstiltak

### Beskrivelse av nødvendige førstehjelpstiltak

- Øyekontakt** : Skyll øynene umiddelbart med mye vann, og løft av og til de øvre og nedre øyelokkene. Se etter og fjern eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 20 minutter. Oppsøk lege hvis irritasjon oppstår.
- Inhalasjon** : Flytt pasienten til frisk luft og hold den i ro i en posisjon som er behagelig for pusten. Hvis du ikke puster, hvis pusten er uregelmessig eller hvis åndedrettsstans oppstår, sørg for kunstig åndedrett eller oksygen av opplært personell. Det kan være farlig for den som gir hjelp til å gi munn-til-munn-gjenopplivning. Oppsøk lege hvis negative helseeffekter vedvarer eller er alvorlige. Hvis du er bevisstløs, plasser den i restitusjonsstilling og oppsøk lege umiddelbart. Hold luftveiene åpne. Løsne trange klær som krage, slips, belte eller linning.
- Hudkontakt** : Vask forurenset hud med såpe og vann. Fjern forurensete klær og sko. Oppsøk lege hvis symptomer oppstår. Vask klær før gjenbruk. Rengjør skoene grundig før gjenbruk.
- Inntak** : Vask munnen med vann. Fjern eventuelle proteser. Flytt pasienten til frisk luft og hold den i ro i en posisjon som er behagelig for pusten. Hvis materiale har blitt svelget og den utsatte personen er ved bevissthet, gi små mengder vann å drikke. Stopp hvis den utsatte personen føler seg kvalm, da oppkast kan være farlig. Ikke fremkall oppkast med mindre medisinsk personell ber om det. Hvis det oppstår oppkast, bør hodet holdes lavt slik at oppkast ikke kommer inn i lungene. Oppsøk lege hvis negative helseeffekter vedvarer eller er alvorlige. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Hvis du er bevisstløs, plasser den i restitusjonsstilling og oppsøk lege umiddelbart. Hold luftveiene åpne. Løsne trange klær som krage, slips, belte eller linning.

### De viktigste symptomene/virkningene, akutte og forsinkede

#### Potensielle akutte helseeffekter

- Øyekontakt** : Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.  
**Inhalasjon** : Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.  
**Hudkontakt** : Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.  
**Inntak** : Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.

#### Overeksponeringstegn/symptomer

- Øyekontakt** : Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.





## Seksjon 4. Førstehjelpstiltak

- Innånding** : Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.
- Hudkontakt** : Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.
- Svelging** : Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.

### Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp og behov for spesiell behandling, om nødvendig

- Merknader til lege** : Behandle symptomatisk. Kontakt giftbehandlingsspesialist umiddelbart hvis store mengder har blitt inntatt eller inhalert.
- Spesifikke behandlinger** : Ingen spesifikk behandling.
- Beskyttelse av førstehjelpere** : Det skal ikke iverksettes tiltak som innebærer personlig risiko eller uten passende opplæring. Det kan være farlig for den som gir hjelp til å gi munn-til-munn-gjenopplivning.

Se toksikologisk informasjon (§ 11)

## Seksjon 5. Brannslukkingstiltak

### Slokkemedier

- Egnede slukkemidler** : Bruk et slukkemiddel som er egnet for den omkringliggende brannen.
- Uegnet slukkemiddel** : Ingen kjent.

**Spesifikke farer som oppstår fra kjemikallet** : Dette materialet er skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter. Brannvann som er forurenset med dette materialet må innesluttet og forhindres fra å slippes ut i vannveier, kloakk eller avløp.

**Farlige termiske nedbrytningsprodukter** : Ingen spesifikke data.

**Spesielle beskyttelsestiltak for brannmenn** : Ingen spesielle forholdsregler er nødvendig.

**Spesielt verneutstyr for brannmenn** : **Brannmenn** bør bruke passende verneutstyr og selvstendig pusteapparat (SCBA) med et heldekkende ansiktsstykke som betjenes i overtrykksmodus.

## Seksjon 6. Tiltak for utilsiktet utslipp

### Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**For ikke-beredskapspersonell** : Ingen tiltak skal iverksettes som innebærer personlig risiko eller uten passende opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Hold unødvendig og ubeskyttet personell fra å komme inn. Ikke berør eller gå gjennom sølt materiale. Unngå å puste inn damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk passende åndedrettsvern når ventilasjonen er utilstrekkelig. Ta på passende personlig verneutstyr.

**For nødetater** : Hvis spesialklær er nødvendig for å håndtere sølet, legg merke til all informasjon i avsnitt 8 om egnede og uegnede materialer. Se også informasjonen i "For ikke-beredskapspersonell".

**Miljømessige forholdsregler** : **Unngå** spredning av sølt materiale og avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Informer relevante myndigheter hvis produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannveier, jord eller luft). Vannforurensende materiale. Kan være skadelig for miljøet hvis det slippes ut i store mengder.

### Metoder og materialer for inneslutning og opprydding





## Seksjon 6. Tiltak for utilsiktet utslipp

- Lite søl** : Stopp lekkasjen hvis det er uten risiko. Flytt beholdere fra spillområdet. Fortynn med vann og tørk opp hvis den er vannløselig. Alternativt, eller hvis det er vannuløselig, absorber med et inert tørt materiale og legg det i en egnet avfallsbeholder. Kast via en autorisert renovasjonsentreprenør.
- Stort utslipp** : Stopp lekkasjen hvis det er uten risiko. Flytt beholdere fra spillområdet. Nærslipp fra motvind. Forhindre inntrengning i kloakk, vassdrag, kjellere eller trange områder. Vask søl i et avløpsrenseanlegg eller fortsett som følger. Begrens og samle opp søl med ikke-brennbar, absorberende materiale, for eksempel sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og legg det i beholder for avhending i henhold til lokale forskrifter (se avsnitt 13). Kast via en autorisert renovasjonsentreprenør. Forurenset absorberende materiale kan utgjøre samme fare som det sølte produktet. Merk: se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon og avsnitt 13 for avfallshåndtering.

## Seksjon 7. Håndtering og lagring

### Forholdsregler for sikker

- håndtering Beskyttende tiltak** : Ta på egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8). Ikke svelg. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå å puste inn damp eller tåke. Unngå utslipp til miljøet. Oppbevares i originalemballasjen eller et godkjent alternativ laget av et kompatibelt materiale, som holdes tett lukket når det ikke er i bruk. Tomme beholdere holder på produktrester og kan være farlige. Ikke bruk beholderen på nytt.
- Råd om generelt yrkeshygiene** : Å spise, drikke og røyke bør være forbudt i områder der dette materialet håndteres, lagres og behandles. Arbeidere bør vaske hender og ansikt før de spiser, drikker og røyker. Fjern forurensete klær og verneutstyr før du går inn i spiseområder. Se også avsnitt 8 for ytterligere informasjon om hygienetiltak.

### **Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle Inkompatibilitet**

Oppbevares i samsvar med lokale forskrifter. Oppbevares i originalemballasje beskyttet mot direkte sollys på et tørt, kjølig og godt ventilert sted, vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10) og mat og drikke. Hold beholderen tett lukket og forseglet til den er klar til bruk. Beholdere som har blitt åpnet må forsegles forsiktig og holdes oppreist for å forhindre lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Bruk passende inneslutning for å unngå miljøforurensning.

## Seksjon 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### Kontrollparametere

#### Yrkesmessige

eksponeringsgrenser Ingen.

### **Passende tekniske kontroller**

- : Ingen spesielle ventilasjonskrav. God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakernes eksponering for luftbårne forurensninger. Hvis dette produktet inneholder ingredienser med eksponeringsgrenser, bruk prosesskabinetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre tekniske kontroller for å holde arbeidernes eksponering under anbefalte eller lovpålagte grenser.

### **Kontroll av miljøeksponering**

- : Utslipp fra ventilasjon eller arbeidsprosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de oppfyller kravene i miljøvernlovgivningen. I noen tilfeller vil røykskrubbere, filtre eller tekniske modifikasjoner av prosessutstyret være nødvendig for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

### Individuelle beskyttelsestiltak





## Seksjon 8. Eksponeringskontroll/personlig

- Hygienetiltak** : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter håndtering av kjemiske produkter, før du spiser, røyker og bruker toalettet og på slutten av arbeidsperioden. Passende teknikker bør brukes for å fjerne potensielt forurensede klær. Vask forurensede klær før gjenbruk. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstasjonen.
- Øye-  
/ansiktsbeskyttelse** : Vernebriller i samsvar med en godkjent standard bør brukes når en risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, tåke, gasser eller støv. Hvis kontakt er mulig, bør følgende beskyttelse brukes, med mindre vurderingen indikerer en høyere grad av beskyttelse: vernebriller med sideskjermer.
- Hudbeskyttelse  
Håndbeskyttelse** : Kjemikaliebestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard bør til enhver tid brukes ved håndtering av kjemiske produkter hvis en risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Tatt i betraktning parametrene spesifisert av hanskeprodusenten, sjekk under bruk at hanskene fortsatt beholder sine beskyttende egenskaper. Det skal bemerkes at tiden til gjennombrudd for ethvert hanskemateriale kan være forskjellig for forskjellige hanskeprodusenter. Når det gjelder blandinger, som består av flere stoffer, kan ikke hanskenes beskyttelsestid estimeres nøyaktig.
- Kroppsbeskyttelse  
Annen hudbeskyttelse** : Personlig verneutstyr for kroppen bør velges basert på oppgaven som utføres og risikoene som er involvert, og bør godkjennes av en spesialist før du håndterer dette produktet.
- Åndedrettsvern** : Passende fottøy og eventuelle ytterligere hudbeskyttelsestiltak bør velges basert på oppgaven som utføres og risikoene som er involvert, og bør godkjennes av en spesialist før du håndterer dette produktet.
- Åndedrettsvern** : Bruk et riktig montert, luftrensende eller tilført åndedrettsvern i samsvar med en godkjent standard hvis en risikovurdering tilsier at dette er nødvendig. Valg av åndedrettsvern må være basert på kjente eller forventede eksponeringsnivåer, farene ved produktet og de sikre arbeidsgrensene for den valgte åndedrettsvernet.

## Seksjon 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### Utseende

- Fysisk tilstand** : Væske. [Klar.]
- Farge** : Rav.
- Lukt** : Petroleum.
- Lukt terskel pH** : Ikke tilgjengelig.
- Smeltepunkt** : Ikke tilgjengelig.
- Kokepunkt** : >260 °C (>500 °F)
- Antennelsestemperatur** : Lukket kopp: 246.111 °C (475 °F)
- Brennetid** : Ikke aktuelt.
- Forbrenningsha  
stighet** : Ikke aktuelt.
- Fordampningsh  
astighet** : Ikke tilgjengelig.
- Brennbarhet (fast, gass)** : Ikke tilgjengelig.
- Nedre og øvre eksplosive  
(brennbare) grenser** : Ikke tilgjengelig.
- Damptrykk** : Ikke tilgjengelig.
- Damptetthet** : Ikke tilgjengelig.
- Relativ tetthet** : 0.854
- Løselighet** : Ikke tilgjengelig.





## Seksjon 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Løselighet i vann	: Ubetydelig.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ikke tilgjengelig.
Temperatur for automatisk antennelse	: Ikke tilgjengelig.
Nedbrytningstemperatur	: Ikke tilgjengelig.
SADT	: Ikke tilgjengelig.
Viskositet	: Kinematisk (100 °C (212 °F)): 0,108 cm <sup>2</sup> /s (10,8 cSt)

## Seksjon 10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet	: Ingen spesifikke testdata relatert til reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller dets ingredienser.
Kjemisk stabilitet	: Produktet er stabilt.
Mulighet for farlige reaksjoner	: Under normale lagrings- og bruksforhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
Forhold å unngå	: Ingen spesifikke data.
Uforenlige materialer	: Reaktiv eller uforenlig med følgende materialer: oksiderende materialer.
Farlige nedbrytningsprodukter	: Under normale lagrings- og bruksforhold bør det ikke produseres farlige nedbrytningsprodukter.

## Seksjon 11. Toksikologisk informasjon

### Informasjon om toksikologiske effekter

#### Akutt toksisitet

Produkt-/ingrediensnavn	Resultat	Art	Dose	Eksposering
2,6-di-tert-butylfenol	LD50 Dermal LD50 Oral	Kanin rotte	>10 g/kg 1320 mg/kg	- -

#### Irritasjon/korrosjon

Produkt-/ingrediensnavn	Resultat	Art	Score	Eksposering	Observasjon
2,6-di-tert-butylfenol	Hud - Moderat irriterende	Rotte	-	0,5 ml	-

#### Allergi

Hud	: Det er ingen data
Luftveiene	: tilgjengelig. Det er ingen data tilgjengelig.

#### Mutagenitet

Det er ingen data tilgjengelig.

#### Kreftfremkallende egenskaper

Det er ingen data tilgjengelig.

#### Reproduksjonstoksicitet

Det er ingen tilgjengelige data. Teratogenisitet

Det er ingen data tilgjengelig.

#### Spesifikk målorgantoksicitet (enkelteksponering)

## Seksjon 11. Toksikologisk

Det er ingen data tilgjengelig.

### Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Det er ingen data tilgjengelig.

### Fare for aspirasjon

Det er ingen data tilgjengelig.

**Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier** : Forventede inngangsveier: Oral, Dermal, Innånding.

### Potensielle akutte helseeffekter

<b>Øyekontakt</b>	: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.
<b>Inhalasjon</b>	: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.
<b>Hudkontakt</b>	: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.
<b>Inntak</b>	: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.

### Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

<b>Øyekontakt</b>	: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.
<b>Innånding</b>	: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.
<b>Hudkontakt</b>	: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.
<b>Svelging</b>	: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.

### Forsinkede og umiddelbare effekter og også kroniske effekter av kort- og langtidseksponering

#### Kortvarig eksponering

<b>Potensielle umiddelbare effekter</b>	: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.
<b>Potensielle forsinkede effekter</b>	: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.

#### Langsiktig eksponering

<b>Potensielle umiddelbare effekter</b>	: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.
<b>Potensielle forsinkede effekter</b>	: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.

### Potensielle kroniske helseeffekter

<b>Generelt</b>	: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.
<b>Kreftfremkallende egenskaper</b>	: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.
<b>Mutagenitet</b>	: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.
<b>Teratogenisitet</b>	: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.
<b>Utviklingsmessige effekter</b>	: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.
<b>Fertilitetseffekter</b>	: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.

### Numeriske mål på toksisitet

#### Estimater for akutt toksisitet

Det er ingen data tilgjengelig.



## Seksjon 12. Økologisk informasjon

### Giftighet

Det er ingen data tilgjengelig.

### Utholdenhet og nedbrytbarhet

Det er ingen data tilgjengelig.

### Bioakkumulerende potensial

Produkt-/ingrediensnavn	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potensiell
2,6-di-tert-butylfenol	4.5	-	høy

### Mobilitet i jord

Jord/vann-  
fordelingskoeffisient  
(KOC)

: Det er ingen data tilgjengelig.

### Andre bivirkninger

: Ingen kjente signifikante effekter eller kritiske farer.

## Seksjon 13. Hensyn til avhending

### Metoder for avhending

: Generering av avfall bør unngås eller minimeres der det er mulig. Avhending av dette produktet, løsninger og eventuelle biprodukter skal være i samsvar med kravene i miljøvern- og avfallshåndteringslovgivningen og eventuelle regionale lokale myndighetskrav. Kast overflødige og ikke-resirkulerbare produkter via en lisensiert avfallshåndteringsentreprenør. Avfall skal ikke kastes ubehandlet til kloakken med mindre det er i full overensstemmelse med kravene til alle myndigheter med jurisdiksjon. Emballasjeavfall skal resirkuleres. Forbrenning eller deponi bør bare vurderes når resirkulering ikke er mulig. Dette materialet og beholderen må kastes på en sikker måte. Det bør utvises forsiktighet ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomme beholdere eller foringer kan beholde noen produktrester. Unngå spredning av søl og avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og avløp.

## Seksjon 14. Informasjon om transport

	DOT-klassifisering	IMDG	IATA
UN-nummer	Ikke regulert.	Ikke regulert.	Ikke regulert.
FNs riktige forsendelsesnavn	-	-	-
Fareklasse(r) for transport	-	-	-
Emballasje gruppe	-	-	-
Miljøfarer	Nei.	Nei.	Nei.
Tilleggsinformasjon	-	-	-







## Seksjon 14. Informasjon om

**Spesielle forholdsregler for brukeren** : **Transport i brukerens lokaler: transporter** alltid i lukkede containere som er stående og sikre. Sørg for at personer som transporterer produktet vet hva de skal gjøre i tilfelle en ulykke eller søl.

: Ikke tilgjengelig.

**Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

## Seksjon 15. Informasjon om forskrifter

**Amerikanske føderale forskrifter** : **TSCA 4(a) foreslåtte testregler:** dibutylfosfonat  
**TSCA 8(a) PAR:** Difenyllamin  
**TSCA 8(a) CDR-fritak/delvis fritak:** Ikke fastsatt  
**USA-beholdning (TSCA 8b):** Alle komponenter er oppført eller unntatt.  
**Lov om rent vann (CWA) 307:** Toluen  
**Lov om rent vann (CWA) 311:** Toluen

**Lov om ren luft § 112 (b) Farlige luftforurensninger (HAP)** : Ikke oppført

**Clean Air Act § 602 Klasse I stoffer** : Ikke oppført

**Clean Air Act § 602 Klasse II stoffer** : Ikke oppført

**DEA liste I kjemikalier (forløperkjemikalier)** : Ikke oppført

**DEA-liste II-kjemikalier (essensielle kjemikalier)** : Ikke oppført

### SARA 302/304

#### Sammensetning/informasjon om ingredienser

Ingen produkter ble funnet.

**SARA 304 RQ** : Ikke aktuelt.

### SARA 311/312

**Klassifisering** : Ikke aktuelt.

#### Sammensetning/informasjon om ingredienser

Navn	%	Brannfare	Plutselig trykkfrigjøring	Reaktiv	Umiddelbar (akutt) helsefare	Forsinket (kronisk) helsefare
2,6-di-tert-butylfenol	0.1 - 1	Nei.	Nei.	Nei.	Ja.	Nei.

### Statlige

**forskrifter Massachusetts** : Følgende komponenter er listet opp: Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lett naftenisk

**Oslo** : Ingen av komponentene er oppført.





## Seksjon 15. Informasjon om

**New Jersey** : Følgende komponenter er oppført: Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet tung parafin; Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette nafteniske

**Pennsylvania** : Ingen av komponentene er oppført.

### California Prop. 65

**ADVARSEL:** Dette produktet inneholder mindre enn 1 % av et kjemikalie som er kjent for staten California for å forårsake fødselsskader eller annen reproduksjonsskade.

Ingrediens navn	Kreft	Reproduktive	Ikke noe signifikant risikonivå	Maksimalt akseptabelt doseringsnivå
Toluen	Nei.	Ja.	Nei.	7000 µg/dag (svelging)

### Internasjonalt regelverk

**Internasjonale lister** : **Australia-beholdning (AICS):** Alle komponenter er oppført eller unntatt. **Kina-beholdning (IECSC):** Alle komponenter er oppført eller unntatt. **Japan-beholdning:** Ikke bestemt.  
**Korea-beholdning:** Alle komponenter er oppført eller unntatt.  
**Malaysia Inventory (EHS Register):** Ikke bestemt.  
**New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC):** Ikke bestemt.  
**Filippinene inventar (PICCS):** Ikke bestemt.  
**Taiwan-beholdning (CSNN):** Ikke bestemt.

**Liste over kjemiske våpenkonvensjoner Liste I Kjemikalier** : Ikke oppført

**Liste over kjemiske våpenkonvensjoner Liste II Kjemikalier** : Ikke oppført

**Liste over kjemiske våpenkonvensjoner Liste III Kjemikalier** : Ikke oppført

## Seksjon 16. Annen informasjon

### Informasjonssystem for farlig materiale (USA)

**Helse:** 0    **Brennbarhet:** 0    **Fysiske farer:** 0

Forsiktig: HMIS-klassifiseringer® er basert på en 0-4 vurderingsskala, der 0 representerer minimale farer eller risikoer, og 4 representerer betydelige farer eller risikoer. Selv om HMIS-vurderinger® ikke er nødvendig på sikkerhetsdatablader under 29 CFR 1910.1200, kan klargjøringen velge å gi dem. HMIS-klassifiseringer® skal brukes med et fullt implementert HMIS-program®. HMIS® er et registrert merke for National Paint & Coatings Association (NPCA).  
 HMIS-materialer® kan kjøpes eksklusivt fra JJ Keller (800) 327-6868.

Kunden er ansvarlig for å bestemme PPE-koden for dette materialet.

### National Fire Protection Association (USA)

**Helse:** 0    **Brennbarhet:** 0    **Ustabilitet:** 0

Gjengitt med tillatelse fra NFPA 704-2001, Identifikasjon av farene ved materialer for beredskap Copyright ©1997, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. Dette gjenoptrykte materialet er ikke den fullstendige og offisielle posisjonen til National Fire Protection Association, om det refererte emnet som bare er representert av standarden i sin helhet.

Opphavsrett ©2001, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. Dette varslingssystemet er ment å tolkes og brukes kun av riktig opplærte personer for å identifisere brann-, helse- og reaktivitetsfarer ved kjemikalier. Brukeren henvises til et begrenset antall kjemikalier med anbefalte klassifiseringer i NFPA 49 og NFPA 325, som kun vil bli brukt som en retningslinje. Enten kjemikaliene er klassifisert av NFPA eller ikke, gjør alle som bruker 704-systemene til å klassifisere kjemikalier det på egen risiko.

### Historie

**Utstedelsesdato mm/dd/åååå** : 12/15/2020





## Seksjon 16. Annen

<b>Versjon</b>	: 2
<b>Revidert seksjon(er)</b>	: Oppdatering av nødkontaktinformasjon
<b>Utarbeidet av</b>	: KMK Regulatory Services Inc.
<b>Nøkkel til forkortelser</b>	: ATE = Estimat for akutt toksisitet BCF = Biokonsentrasjonsfaktor GHS = Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier IATA = International Air Transport Association IBC = Mellomliggende bulkbeholder IMDG = Internasjonalt maritimt farlig gods LogPow = logaritme av oktanol/vann-fordelingskoeffisienten MARPOL 73/78 = Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip, 1973 som modifisert ved protokollen av 1978. ("Marpol" = marin forurensning) FN = FN

### Merknad til leseren

Så vidt vi vet, er informasjonen i dette dokumentet nøyaktig. Verken den ovennevnte leverandøren eller noen av dens datterselskaper påtar seg imidlertid noe ansvar for nøyaktigheten eller fullstendigheten av informasjonen her.

Endelig avgjørelse av egnetheten til ethvert materiale er brukerens eget ansvar. Alle materialer kan utgjøre ukjente farer og bør brukes med forsiktighet. Selv om visse farer er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste farene som eksisterer.

