



## SIKKERHETS DATABLAD

SDS: 9901

### 9901 ALMASOL® SYNTEMP® LUBRICANT

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 17-Jul-2020

Revisjonsnummer 3

#### Avsnitt 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn 9901 ALMASOL® SYNTEMP® LUBRICANT

##### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte anvendelser Smøremiddel

Frarådet bruk Forbrukeranvendelse

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør (produsent/importør/bare representant/yrkesmessig bruker/distributør)**

HH Compliance Rubicon Centre, CIT Campus, Bishopstown, Cork, Ireland T12 Y275 +353-21-4868121	<b>Produsent</b> Lubrication Engineers Inc. 1919 E. Tulsa Wichita, KS 67216 USA 800-537-7683
--	---

##### Flere opplysninger kan fås fra

techsupport@le-inc.net

##### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon** CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNATIONAL)  
1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)

Østerrike	Vergiftungsinformationszentrale (AT): +43-(0)1-406 43 43
Belgia	Giftsentralen (BE): +32 70 245 245
Danmark	Giftlinjen (DK): +45 82 12 12 12
Finland	Poison Information Centre (FI): +358 9 471 977
Frankrike	ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59
Tyskland	Poison Center Berlin (DE): +49 030 30686 790
Irland	Nasjonal giftinformasjonssentral (IE): +353 1 8379964
Italia	Giftsentral, Milano (IT): +39 02 6610 1029
Nederland	Nasjonal giftinformasjonssentral (NL): +31 30 274 88 88 (NB: denne tjenesten er bare for helsepersonell)
Norge	Poisons Information (NO): + 47 22 591300
Polen	Giftkontroll- og informasjonssentral, Warszawa (PL): +48 22 619 66 54; +48 22 619 08 97
Portugal	Giftinformasjonssentralen (PT): +351 21 330 3284
Spania	Giftinformasjonstjeneste (ES): +34 91 562 04 20

SDS: 9901

**9901 ALMASOL® SYNTEMP® LUBRICANT**

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 17-Jul-2020

Revisjonsnummer 3

<b>Sverige</b>	Poisons Information Center (SV):+46 8 33 12 31
<b>Sveits</b>	Poison Center: Tel 145; +41 44 251 51 51
<b>Storbritannia</b>	NHS Direct (UK): +44 0845 46 47

**Avsnitt 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

**2.2. Merkingselementer****Produktidentifikator**

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

**Signalord**

Ingen

**Fareutsagn**

Ingen

EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

**P-setninger - EU (§28, 1272/2008)**

Ingen

**2.3. Andre farer**

Ingen informasjon tilgjengelig

**Avsnitt 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.1. Stoffer**

Kjemikalienavn	EF-Nr	CAS Nr	Vekt-%	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	REACH-registreringsnumm er
petroleumsdestillater, hydrogenbehandlede tunge nafteniske; baseolje - uspesifisert, hovedsakelig C20-C50	Present	64742-52-5	1 - 5	Ingen data er tilgjengelig	ingen data er tilgjengelig
antimony dialkyldithiocarbamate	Present	15890-25-2	1 - 5	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Chronic 2 (H411)	ingen data er tilgjengelig
Propylene carbonate	Present	108-32-7	1 - 5	Eye Irrit. 2 (H319)	ingen data er tilgjengelig

Produsenten av "9901" erklærer at det inneholder under 3 % DMSO-ekstraherbar materiale etter IP-346

**Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16****Avsnitt 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**

SDS: 9901

**9901 ALMASOL® SYNTEMP® LUBRICANT**

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 17-Jul-2020

Revisjonsnummer 3

**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

<b>Generelle råd</b>	Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.
<b>Innånding</b>	Flytt ut i frisk luft. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.
<b>Hudkontakt</b>	Kontakt lege hvis nødvendig. Vask umiddelbart med såpe og rikelig vann og såpe, og fjern tilsølte klær og sko.
<b>Kontakt med øyne</b>	Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene. Hold øynene vidåpne under skyllingen. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
<b>Svelging</b>	Drink rikelig vann. IKKE framkall brekninger. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt lege.

**Beskyttelse av førstehjelpspersonell** Bruk eget verneutstyr.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

**Symptomer** Ingen kjent.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

**Merknader til leger** Behandle symptomene.

**Avsnitt 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1. Slokkingsmidler**

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Vannspray, Karbondioksid (CO2), Skum, Tørrkemikalie
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Ikke bruk massiv vannstråle siden den kan spre brannen
<b>Flammepunkt</b>	204 °C / 399.2 °F

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og vernedrakt. Bruk eget verneutstyr.

**Avsnitt 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

**Personlige forholdsregler** Ikke rør ved eller gå gjennom utslippsmateriale. Fjern alle antennelseskilder.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Hindre at avrenning kommer inn i vannveier, kloakk, kjellere eller lukkede områder.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

SDS: 9901

**9901 ALMASOL® SYNTEMP® LUBRICANT**

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 17-Jul-2020

Revisjonsnummer 3

**Metoder for avgrensning** Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.

**Metoder for rengjøring** Bruk eget verneutstyr. Dem opp. Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling. Rengjør den forurensede flaten grundig.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Se seksjon 12 for ytterligere informasjon.

**Avsnitt 7: HÅNTERING OG LAGRING****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

**Forholdsregler for sikker håndtering** Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bær personlig beskyttelsesutstyr. Hindre dampoppbygging ved å bruke tilstrekkelig ventilasjon under og etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

**Hygienetiltak** Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

**Tekniske forhåndsregler/Lagringsbetingelser** Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

**Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))** Dette sikkerhetsdatabladet inneholder de nødvendige opplysningene.

**Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE****8.1. Kontrollparametere**

Yrkesmessige eksponeringsgrenser .

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen	U.K	Frankrike	Spania	Tyskland
petroleumsdestillater, hydrogenbehandlede tunge nafteniske; baseolje - uspesifisert, hovedsakelig C20-C50 64742-52-5	-	-	-	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	-
antimony dialkyldithiocarbamate 15890-25-2	-	STEL 1.5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup> C1 C2	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup>	-
Propylene carbonate 108-32-7	-	-	-	-	AGW 2 ppm AGW 8.5 mg/m <sup>3</sup>
Kjemikalienavn	Italia	Portugal	Nederland	Finland	Danmark
petroleumsdestillater, hydrogenbehandlede tunge nafteniske; baseolje - uspesifisert, hovedsakelig C20-C50 64742-52-5	-	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m <sup>3</sup>
antimony dialkyldithiocarbamate 15890-25-2	-	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup>

SDS: 9901

**9901 ALMASOL® SYNTEMP® LUBRICANT**

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 17-Jul-2020

Revisjonsnummer 3

Kjemikalienavn	Østerrike	Sveits	Polen	Norge	Irland
petroleumsdestillater, hydrogenbehandlede tunge nafteniske; baseolje - uspesifisert, hovedsakelig C20-C50 64742-52-5	-	-	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 ppm STEL 15 ppm
antimony dialkyldithiocarbamate 15890-25-2	STEL 1.5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup> K** STEL 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 1.5 mg/m <sup>3</sup>
Propylene carbonate 108-32-7	-	SS-C** TWA 6 ppm TWA 25.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 6 ppm STEL 25.5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Kjemikalienavn	Ungarn	Belgia	Tsjekia	Hellas	Sverige
petroleumsdestillater, hydrogenbehandlede tunge nafteniske; baseolje - uspesifisert, hovedsakelig C20-C50 64742-52-5	Rákkeltó hatású Ceiling 5mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TLV 1 mg/m <sup>3</sup> Indicative STEL 3 mg/m <sup>3</sup>
antimony dialkyldithiocarbamate 15890-25-2	-	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TLV 0.25 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL (Derived No Effect Level)** Ingen informasjon tilgjengelig**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)** Ingen informasjon tilgjengelig.**8.2. Eksponeringskontroll****Tekniske tiltak** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.**Personlig verneutstyr****Vernebriller/ansiktsskjerm**

Tettsittende vernebriller.

**Håndvern**

Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

**Hud- og kroppsværn**

Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

**Åndedrettsvern**

Det er ikke påkrevd med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det oppstår irritasjon, kan det være nødvendig med ventilasjon og evakuering.

**Miljømessige****eksponeringskontroller**

Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet.

**Avsnitt 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Fysisk tilstand utseende**Masse  
grønn**Lukt**

som hydrokarbon

**Luktterskel**

Ingen informasjon tilgjengelig

**Egenskap****Verdier****pH**

6 - 8

**Smeltepunkt / frysepunkt**

Ingen data er tilgjengelig

SDS: 9901

**9901 ALMASOL® SYNTEMP® LUBRICANT**

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 17-Jul-2020

Revisjonsnummer 3

<b>Kokepunkt/koepunktsintervall</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Flammepunkt</b>	204 °C / 399.2 °F
<b>Fordunstningstall</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Damptrykk</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Damp tetthet</b>	< 1 (Luft = 1)
<b>Tyngdekraft</b>	0.95
<b>Vannløselighet</b>	ubetydelig
<b>Partisjonskoeffisient:</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>n-oktanol/vann</b>	
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Spaltingstemperatur</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Viskositet, kinematisk</b>	ikke relevant
<b>Eksplorative egenskaper</b>	Ingen data er tilgjengelig
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ingen data er tilgjengelig

**Avsnitt 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Ingen kjent.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilt under normale forhold.

**Eksplodingsdata**

**Følsomhet for mekanisk støt**  
**Følsomhet for statiske utladninger**

Ikke følsom for støt.

Kan antennes av friksjon, varme, gnister eller flammer.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

**Farlige reaksjoner** Ingen ved normal proseshåndtering.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Varme, ild og gnister.

**10.5. Uforenlige materialer**

Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer. Sterke baser.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Karbonmonoksid, karbondioksid og uforbrente hydrokarboner (røyk).

**Avsnitt 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt toksisitet****Produktinformasjon**

Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger.

SDS: 9901

**9901 ALMASOL® SYNTEMP® LUBRICANT**

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 17-Jul-2020

Revisjonsnummer 3

Produsenten av "9901" erklærer at det inneholder under 3 % DMSO-ekstraherbar materiale etter IP-346

**Innånding** Kan irritere luftveiene.  
**Kontakt med øyne** Kontakt med øynene kan gi irritasjon.  
**Hudkontakt** Kan forårsake irritasjon.  
**Svelging** Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

**Ukjent akutt giftighet** 97.47467 % av blandingen består av bestanddel(er) med ukjent toksisitet.

**Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet**

**ATEmix (dermal)** 14,953.90 mg/kg  
**ATEmix (innånding-støv/tåke)** 3.13 mg/l

**Komponentinformasjon**

Kjemikalienavn	LD50 Oral	LD50 Hud	LC50 Innåndning
petroleumsdestillater, hydrogenbehandlede tunge nafteniske; baseolje - uspesifisert, hovedsakelig C20-C50	> 5000 mg/kg ( Rat ) > 24 g/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 2062 ppm ( Rat ) 4 h
antimony dialkyldithiocarbamate	> 16400 mg/kg ( Rat )	> 16000 mg/kg ( Rabbit )	-
Propylene carbonate	= 29000 mg/kg ( Rat )	> 3000 mg/kg ( Rabbit )	-
methylene bis(dibutylidithiocarbamate)	= 16000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	-
Calcium bis(dinonylnaphthalenesulphonate)	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 20000 mg/kg ( Rabbit )	> 18 mg/L ( Rat ) 1 h
Water	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-
Solvent nafta (petroleum), tung aromatisk; kerosin - uspesifisert	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2 mL/kg ( Rabbit )	> 590 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Titandioksid	> 10000 mg/kg ( Rat )	-	-
Jern(III)oksid	> 10000 mg/kg ( Rat )	-	-
Naftalen	= 1110 mg/kg ( Rat ) = 490 mg/kg ( Rat )	= 1120 mg/kg ( Rabbit ) > 20 g/kg ( Rabbit )	> 340 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h

**Hudetsing/hudirritasjon** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Allergi** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Mutagene virkninger** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Karsinogene effekter**

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen
petroleumsdestillater, hydrogenbehandlede tunge nafteniske; baseolje - uspesifisert, hovedsakelig C20-C50	Category 2
antimony dialkyldithiocarbamate	Category 2

**Reproduksjonstoksicitet** Ingen informasjon tilgjengelig.

**STOT - enkel eksponering** Ingen informasjon tilgjengelig.

**STOT - gjentatt eksponering** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Målorganpåvirkninger** Det sentrale karsystemet (CVS), Luftveiene, Øynene, Huden.

SDS: 9901

**9901 ALMASOL® SYNTEMP® LUBRICANT**

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 17-Jul-2020

Revisjonsnummer 3

Fare for aspirering

Ingen informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Giftighet****Økotoksitet**

Kjemikalienavn	Alger/vannplanter	Toksisk for fisk	Giftig for dafnier og andre bløtdyr som lever i vann
petroleumsdestillater, hydrogenbehandlede tunge nafteniske; baseolje - uspesifisert, hovedsakelig C20-C50	-	-	-
Propylene carbonate	EC50 > 500 mg/L 72 h	LC50> 1000 mg/L Cyprinus carpio 96 h LC50= 5300 mg/L Leuciscus idus 96 h	EC50 > 500 mg/L 48 h

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Kjemikalienavn	log Pow
Propylene carbonate	0.48

**12.4. Mobilitet i jord**

Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

Mobilitet

Produktet er uløselig og flyter på vann.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen informasjon tilgjengelig

**Avsnitt 13: DISPONERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfall fra rester/ubrukte produkter

Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Forurenset emballasje

Tomme beholdere må ikke brukes igjen. Tomme beholdere må leveres til et godkjent avfallsbehandlingsanlegg for resirkulering eller avhending.



SDS: 9901

**9901 ALMASOL® SYNTEMP® LUBRICANT**

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 17-Jul-2020

Revisjonsnummer 3

**ANNEN INFORMASJON**

I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsespesifikke. Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

**Avsnitt 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****IMDG** Ikke klassifisert**ADR/RID** Ikke klassifisert**ICAO/IATA** Ikke klassifisert**Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Vannfareklasse (WGK) 3

**Internasjonale inventarlistene**

<b>TSCA (Toxic Substance Control Act)</b>	Retter seg etter
<b>DSL/NDSL</b>	Ikke bestemt
<b>EINECS/ELINCS</b>	Ikke bestemt
<b>ENCS</b>	Ikke bestemt
<b>IECSC</b>	Retter seg etter
<b>KECL</b>	Ikke bestemt
<b>PICCS</b>	Retter seg etter
<b>AICS</b>	Retter seg etter

**Legend**

**TSCA** - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste  
**DSL/NDSL** - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav  
**EINECS/ELINCS** - Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer  
**ENCS** - Japan Eksisterende og nye kjemiske stoffer  
**IECSC** - Kina, liste over eksisterende kjemiske stoffer  
**KECL** - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering  
**PICCS** - Filippenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer  
**AICS** - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet** Ingen informasjon tilgjengelig

**Avsnitt 16: ANDRE OPPLYSNINGER****Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3**

H302 - Farlig ved svelging  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon  
H332 - Farlig ved innånding  
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

SDS: 9901

**9901 ALMASOL® SYNTEMP® LUBRICANT**

Utstedelsesdato 24-Apr-2012

Revisjonsdato 17-Jul-2020

Revisjonsnummer 3

Revisjonsdato 17-Jul-2020

Revisjonsårsak Formulering.

**Ansvarsfraskrivelse**

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte og pålitelige så vidt vi kan bedømme på tidspunktet for publikasjonen. Disse opplysningene er bare ment som en veiledning for sikker håndtering, bruk, bearbeiding, oppbevaring, transport, avfallsbehandling og utslipp, og må ikke regnes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for det angitte stoffet og ikke for bruk av stoffet stammen med andre stoffer eller i prosesser, med mindre dette er spesifisert i teksten.

SDS is available at [www.LElubricants.com](http://www.LElubricants.com)**Slutt på sikkerhetsdatabladet**