

## Sikkerhedsdatablad

SDB-nr: 1299

# 1299 ALMAPLEX® ULTRA-SYN LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 5.1

### Afsnit 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN/FORETAGENDET

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn 1299 ALMAPLEX® ULTRA-SYN LUBRICANT

Indeholder Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated

#### 1.2. Relevant identificeret brug af stoffet eller blandingen og frarådet brug

Identificeret brug smøremiddel

Anvendelser, der frarådes Anvendelse af forbrugere

#### 1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### importør

Lubrication Engineers International  
A.G.  
Seefeldstrasse 45  
P O Box 522  
CH-8034 Zurich  
SWITZERLAND  
Tel: 41 44 254 3131

##### Producent

Lubrication Engineers Inc.  
300 Bailey Avenue  
Fort Worth, TX 76107  
USA  
(817) 916-3200

#### For yderligere oplysninger bedes du kontakte

info@le-international.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

##### **Nødtelefon**

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

SDB-nr: 1299

**1299 ALMAPLEX® ULTRA-SYN LUBRICANT**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 5.1

**Afsnit 2: FAREIDENTIFIKATION****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Aspirationstoksicitet	Kategori 1
-----------------------	------------

**2.2. Mærkningselementer****Signalord  
Fare****faresætninger**

H305 - Kan være skadelig ved indtagelse og indånding

**sikkerhedssætninger:**

P301 + P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge

P331 - Fremkald IKKE opkastning

P405 - Opbevares under lås

P501 - Indholdet/beholderen skal bortskaffes på et godkendt affaldsdeponeringsanlæg

**2.3. Andre farer**

Ingen oplysninger tilgængelige

**Afsnit 3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER****3.1. Stoffer**

Kemisk betegnelse	EF-Nr	CAS-Nr	Vægt %	Klassificering	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	REACH-registreringsnummer
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	-	68037-01-4	38.46	-	Asp. Tox. 1 (H304)	ingen data tilgængelige
1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, branched tridecyl isodecyl esters	-	70225-05-7	29.49	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Polybutene	-	9003-29-6	5.22	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Octadecanoic Acid	200-313-4	57-11-4	2.8542	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige

SDB-nr: 1299

**1299 ALMAPLEX® ULTRA-SYN LUBRICANT**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 5.1

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	265-155-0	64742-52-5	2.14	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
antimony dialkyldithiocarbamate	240-028-2	15890-25-2	1.86	Xn; R20/22 N; R51-53	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Chronic 2 (H411)	ingen data tilgængelige
Tri-oxy-Aluminum tri-isopropoxide	270-365-0	68425-65-0	1.48	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
White Mineral Oil	232-455-8	8042-47-5	1.48	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
benzoic acid	200-618-2	65-85-0	1.33	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Hexadecanoic Acid	200-312-9	57-10-3	1.1502	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Benzeneamine, -N-phe nyl-, reaction product with 2,4,4-trimethylpentene and 2-methylpropene	-	184378-08-3	1	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
methylene bis(dibutylthiocarbamate)	233-593-1	10254-57-6	1	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Aluminum magnesium silicate	215-478-8	1327-43-1	0.95	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige

Producenten af 1299 erklærer, at det indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstraherbart materiale målt ved IP-346

**Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit**

**H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16**

## **Afsnit 4: FØRSTEHJÆLP**

### **4.1. Beskrivelse af forholdsregler ved førstehjælp**

<b>Generel anbefaling</b>	Søg læge ved vedvarende symptomer. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
<b>Inhalering</b>	Søg frisk luft. Hvis symptomer er vedvarende, skal du kontakte en læge.
<b>Kontakt med hud</b>	Kontakt en læge, hvis det er nødvendigt. Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern alt forurenede tøj og sko. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene. Hold øjet helt åbent, mens du skyller. Kontakt læge, hvis irritationen er vedvarende.
<b>INDTAGELSE</b>	Drik rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg læge.
<b>Beskyttelse af førstehjælpere</b>	Brug personligt beskyttelsesudstyr.

### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

**Symptomer:** Ingen kendt.

### **4.3. Indikation om et behov for øjeblikkelig lægehjælp og specialbehandling**

SDB-nr: 1299

# 1299 ALMAPLEX® ULTRA-SYN LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 5.1

Information til lægen                      Behandles symptomatisk.

## Afsnit 5: BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler**                      Vandspray, Kuldioksid (CO<sub>2</sub>), Skum, Tørt kemikalie

**Uegnede slukningsmidler**                      Brug ikke en solid vandstråle, eftersom denne kan sprede branden

**flammepunkt**                                      232 °C / 449 °F

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe

### 5.3. Råd til brandmænd

Du skal bære et luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

## Afsnit 6: FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET UDSLIP

### 6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

**Personlige forholdsregler**                      Brug personligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2. Miljømæssige forholdsregler

Forhindr udledning i vandløb, kloakker, kældre eller lukkede områder.

### 6.3. Metoder og materialer til inddæmning og oprensning

**Inddæmningsmetoder**                      Forebyg mod yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

**Metoder til rengøring**                      Brug personligt beskyttelsesudstyr. Optages mekanisk og samles i egnet beholder til bortskaffelse. Rengør grundigt den kontaminerede overflade.

### 6.4. Reference til andre afsnit

Se afsnit 12 for yderligere information.

## AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler til sikker håndtering

**Råd om sikker håndtering**                      Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Forebyg opbygning af dampe ved hjælp af passende ventilation under og efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

SDB-nr: 1299

**1299 ALMAPLEX® ULTRA-SYN LUBRICANT**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 5.1

**Hygiejniske foranstaltninger** Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforligneligheder**

**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser** Hold beholderen tæt lukket, og opbevar den på et godt ventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn.  
Iser

**7.3. Specifik slutbrug**

**Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)** De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

**Afsnit 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGT BESKYTTELSESUdstyr****8.1. Kontrolparametre**

<b>Kemisk betegnelse</b>	New Zealand WEL	Australien	Japan	Kina	Hong Kong
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-64742-52-5	-	-	C1	-	-
antimony dialkyldithiocarbamate 15890-25-2	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup>	OEL 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 1.5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup>
White Mineral Oil 8042-47-5	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	OEL 3 mg/m <sup>3</sup> C1	-	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>
Mica (mineral) 12001-26-2	TWA 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2.5 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA 2 mg/m <sup>3</sup> TWA 1.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 4 mg/m <sup>3</sup> STEL 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3 mg/m <sup>3</sup>
Titanium Dioxide 13463-67-7	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA 8 mg/m <sup>3</sup> STEL 16 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 4 mg/m <sup>3</sup>
Iron Oxide 1309-37-1	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Kemisk betegnelse</b>	Indonesien	Malaysia	Filippinerne	Singapore	Korea
antimony dialkyldithiocarbamate 15890-25-2	NAB 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup>	PEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup>
White Mineral Oil 8042-47-5	NAB 5 mg/m <sup>3</sup> PSD 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> PEL: 5 mg/m <sup>3</sup>	-
Mica (mineral) 12001-26-2	NAB 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3 mg/m <sup>3</sup>	-	PEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3 mg/m <sup>3</sup>
Titanium Dioxide 13463-67-7	NAB 10 mg/m <sup>3</sup> C(A4)	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 15 mg/m <sup>3</sup>	PEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
Iron Oxide 1309-37-1	NAB 5 mg/m <sup>3</sup> C(A4)	TWA 2 ppm TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	PEL: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Kemisk betegnelse</b>	Taiwan	Thailand	Brasilien	Chile	
antimony dialkyldithiocarbamate 15890-25-2	STEL 1.5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	
White Mineral Oil 8042-47-5	STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 240 ppm TWA: 1100 mg/m <sup>3</sup>	
Mica (mineral) 12001-26-2	STEL 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA 20 mppcf	-	TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup>	
Titanium Dioxide 13463-67-7	STEL 15 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	

SDB-nr: 1299

**1299 ALMAPLEX® ULTRA-SYN LUBRICANT**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 5.1

Iron Oxide 1309-37-1	STEL 15 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
-------------------------	---------------------------	---	---	---

**Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)** Ingen oplysninger tilgængelige

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)** Ingen oplysninger tilgængelige.

**8.2. Eksponeringskontrol**

**Tekniske foranstaltninger** Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

**Personlige værnemidler**

**Beskyttelse af øjne/ansigt** Tætsluttende beskyttelsesbriller.

**Håndbeskyttelse** Beskyttelseshandsker.

**Beskyttelse af huden og kroppen** langærmet beklædning.

**Beskyttelse af luftvejene** Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale brugsforhold. Hvis eksponeringsgrænsen overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og evakuering blive nødvendig.

**Kontrol af miljømæssig eksponering** Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet.

**Afsnit 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1. Oplysninger om de grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

**Tilstandsform** Pasta  
**udseende** Guld  
**Lugt** som kulbrinte  
**Lugtgrænse** Ingen oplysninger tilgængelige

**Egenskab**

**pH** **Værdier**  
6 - 8  
**Smeltepunkt/frysepunkt** Ingen data tilgængelig  
**Kogepunkt / kogeinterval** ingen data tilgængelige  
**flammepunkt** 232 °C / 449 °F  
**Fordampningshastighed** ingen data tilgængelige  
**antændelighed (fast, gas)** ingen data tilgængelige  
**damptryk** ingen data tilgængelige  
**Damptæthed** < 1 ( luft = 1 )  
**Massefylde** 0.95  
**Vandopløselighed** ubetydelig  
**Fordelingskoefficient:** ingen data tilgængelige  
**n-oktanol/vand**  
**Selvantændelsestemperatur** Ingen data tilgængelig  
**nedbrydelsestemperatur** Ingen data tilgængelig  
**Viskositet, kinematisk** ikke relevant  
**Eksplorative egenskaber** ingen data tilgængelige  
**Oxiderende egenskaber** ingen data tilgængelige

**Afsnit 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

SDB-nr: 1299

**1299 ALMAPLEX® ULTRA-SYN LUBRICANT**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 5.1

**10.1. Reaktivitet**

Ingen kendt.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**Eksplodingsdata****Følsomt over for mekaniske påvirkninger** Ikke følsom over for påvirkning.**Følsomt over for statisk elektricitet** Kan antændes af friktion, varme, gnister eller flammer.**10.3. Mulighed for farlige reaktioner****Farlige reaktioner** Ingen under normal behandling.**10.4. Betingelser, som skal undgås**

Varme, ild og gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

**10.5. Inkompatible materialer**

Stærke oxideringsmidler. Stærke syrer. Stærke baser.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Kulilte, kuldioxid og uforbrændte kulbrinter (røg).

**Afsnit 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet****Produktinformation**

Produktet udviser ingen risiko for akut toksicitet ud fra kendt eller given information.

Producenten af 1299 erklærer, at det indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstraherbart materiale målt ved IP-346

<b>Inhalering</b>	Kan forårsage irritation i luftveje.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Kontakt med øjne kan forårsage irritation.
<b>Kontakt med hud</b>	Kan forårsage irritation.
<b>INDTAGELSE</b>	Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

**Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet**

<b>ATEmix (oral)</b>	7,193.00 mg/kg
<b>ATEmix (dermal)</b>	6,401.00 mg/kg

**Oplysninger om bestanddele**

Kemisk betegnelse	LD50 Oralt	LD50 Hud	LC50 Indånding
Octadecanoic Acid	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 5 g/kg ( Rabbit )	-

SDB-nr: 1299

**1299 ALMAPLEX® ULTRA-SYN LUBRICANT**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 5.1

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 2.18 mg/L ( Rat ) 4 h
White Mineral Oil	> 5000 mg/kg ( Rat )	-	-
benzoic acid	= 1700 mg/kg ( Rat )	-	-
Hexadecanoic Acid	> 10 g/kg ( Rat )	-	-
Water	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-
Aluminum magnesium silicate	> 16 g/kg ( Rat )	-	-
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts	= 1830 mg/kg ( Rat )	> 3160 mg/kg ( Rabbit )	-
Tetradecanoic Acid	> 10 g/kg ( Rat ) = 3200 mg/kg ( Rat )	-	-
Titanium Dioxide	> 10000 mg/kg ( Rat )	-	-
Dodecanoic Acid	= 12 g/kg ( Rat ) = 3200 mg/kg ( Rat )	-	-
Oleic Acid	= 25 g/kg ( Rat ) > 5000 mg/kg ( Rat )	-	-
Decanoic Acid	= 3320 mg/kg ( Rat ) = 3200 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	-
Iron Oxide	> 10000 mg/kg ( Rat )	-	-

**ætsen/irritation af hud** Ingen oplysninger tilgængelige.**Alvorlig øjenskade/-irritation** Ingen oplysninger tilgængelige.**sensibilisering** Ingen oplysninger tilgængelige.**MUTAGENE VIRKNINGER** Ingen oplysninger tilgængelige.**Carcinogene virkninger**

Kemisk betegnelse	IARC
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	-
Titanium Dioxide	2B

**reproduktionstoksicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.**STOT (specifik målorgantoksicitet) - enkel eksponering** Ingen oplysninger tilgængelige.**STOT - gentagen eksponering** Ingen oplysninger tilgængelige.**Målorganvirkninger** Centralnervesystemet (CNS), Åndedrætsorganer, ØJNE, hud.**Aspirationsfare** Ingen oplysninger tilgængelige.**Afsnit 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1. Toksicitet****økotoksicitet** Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger



SDB-nr: 1299

**1299 ALMAPLEX® ULTRA-SYN LUBRICANT**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 5.1

Kemisk betegnelse	Alger/vandplanter	Toksicitet for fisk	Toksicitet over for dafnie og andre hvirvelløse havdyr
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	-	-	-
White Mineral Oil	-	LC50> 10000 mg/L Lepomis macrochirus 96 h	-
benzoic acid	EC50 = 5 mg/L 3 h	LC50= 180 mg/L Gambusia affinis 96 h	EC50 = 300 mg/L 24 h EC50 = 860 mg/L 48 h
Hexadecanoic Acid	-	LC50= 150 mg/L Oryzias latipes 96 h LC50= 54 mg/L Brachydanio rerio 96 h	-
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts	EC50 1.0 - 5.0 mg/L 96 h	LC50 25 - 50 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50> 100 mg/L Pimephales promelas 96 h	EC50 4.0 - 6.0 mg/L 48 h
Tetradecanoic Acid	-	LC50= 118 mg/L Oryzias latipes 96 h LC50= 38 mg/L Brachydanio rerio 96 h LC50= 54 mg/L Brachydanio rerio 96 h	EC50 > 27 mg/L 16 h
Oleic Acid	-	LC50= 205 mg/L Pimephales promelas 96 h	-
Dodecanoic Acid	-	LC50= 38 mg/L Brachydanio rerio 96 h LC50= 54 mg/L Brachydanio rerio 96 h	-
Decanoic Acid	-	LC50= 38 mg/L Brachydanio rerio 96 h LC50= 54 mg/L Oryzias latipes 96 h	EC50 = 65 mg/L 24 h

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.3. Bioakkumulationspotentiale**

.

Kemisk betegnelse	log Pow
White Mineral Oil	>6
benzoic acid	1.93
Tetradecanoic Acid	5.9
Decanoic Acid	4.09

**12.4. Mobilitet i jord****Mobilitet i jord**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**Mobilitet**

Produktet er uopløseligt og flyder på vand.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurderinger**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.6. Andre bivirkninger**

Ingen oplysninger tilgængelige

SDB-nr: 1299

**1299 ALMAPLEX® ULTRA-SYN LUBRICANT**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 5.1

**Afsnit 13: BORTSKAFFELSE****13.1. Metoder til håndtering af affaldsprodukter**

<b>Affald fra rester/ikke-anvendte produkter</b>	Må ikke udsættes i miljøet. Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne omkring affald og farligt affald.
<b>Kontamineret emballage</b>	Tomme beholdere må ikke genbruges. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.
<b>ANDRE OPLYSNINGER</b>	Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

**Afsnit 14: TRANSPORTINFORMATION****IMDG** Ikke reguleret**ICAO/IATA** Ikke reguleret**Afsnit 15: FORSKRIFTMÆSSIGE OPLYSNINGER****15.1. Lovgivning/bestemmelser vedrørende sikkerhed, sundhed og miljø, som er specifik for stoffet eller blandingen****Internationale fortegnelser**

<b>TSCA</b>	Er i overensstemmelse med
<b>DSL/NDSL</b>	Ikke bestemt
<b>EINECS/ELINCS</b>	Ikke bestemt
<b>ENCS</b>	Ikke bestemt
<b>IECSC</b>	Er i overensstemmelse med
<b>KECL</b>	Ikke bestemt
<b>PICCS</b>	Ikke bestemt
<b>AICS</b>	Ikke bestemt

**Legend****TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)**EINECS/ELINCS** - Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer/Den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (markedsførte og nye kemiske stoffer for Japan)**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (forteegnelse over markedsførte kemiske stoffer for Kina)**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (forteegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances**Japan**

SDB-nr: 1299

**1299 ALMAPLEX® ULTRA-SYN LUBRICANT**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 5.1

Kemisk betegnelse	Farlige stoffer	organiske opløsningsmidler	Skadelige stoffer, hvis betegnelser skal angives på etiketten	Pollution Release and Transfer Registry (Class II):	Pollution Release and Transfer Registry (Class I):	Poisonous and Deleterious Substances Control Law (lov om kontrol af giftige og skadelige stoffer)
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-64742-52-5	>0.1 %	-	-	-	-	-
antimony dialkyldithiocarbamate 15890-25-2	>0.1 %	-	-	-	31	Deleterious
White Mineral Oil 8042-47-5	>0.1 % >1 %	Class 3	-	-	-	-
Titanium Dioxide 13463-67-7	>1 %	-	-	-	-	-
Decanoic Acid 334-48-5	-	-	-	-	156	-
Iron Oxide 1309-37-1	>1 %	-	-	-	-	-

**Korea**

Kemisk betegnelse	ISHA - skadelige stoffer, der er forbudte at producere, importere, forflytte eller levere	Korea. Skadelige stoffer, der kræver tilladelse	Toxic Release Inventory (TRI) - Group 1	Toxic Release Inventory (TRI) - Group 2
antimony dialkyldithiocarbamate 15890-25-2	-	-	-	>=0.1 %
Tri-oxy-Aluminum tri-isopropoxide 68425-65-0	-	-	-	>=1.0 %
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts 68457-79-4	-	-	-	>=1.0 %

**Afsnit 16: ANDRE OPLYSNINGER****R-sætningernes fulde ordlyd findes i afsnit 2 og 3**

R22 - Farlig ved indtagelse

R43 - Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden

R41 - Risiko for alvorlig øjenskade

R38 - Irriterer huden

R51/53 - Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

R20/22 - Farlig ved indånding og ved indtagelse

**H-sætningernes fulde ordlyd findes i afsnit 2 og 3**

H302 - Farlig ved indtagelse

H332 - Farlig ved indånding

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

H315 - Forårsager hudirritation

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

Godkendt dato

24-Apr-2012

Version GHS

SDB-nr: 1299

**1299 ALMAPLEX® ULTRA-SYN LUBRICANT**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 5.1

Revisionsdato 07-Oct-2013

Årsag til revidering Ingen oplysninger tilgængelige.

**Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette materialesikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og mening på datoen for dens offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, bearbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller ved bearbejdning, med mindre det udtrykkeligt er angivet i teksten.

**Slutning af sikkerhedsdatablad**