

SDB-nr: 1250

# 1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 6.2

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn 1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

### 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: 1250

# 1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 6.2

## Afsnit 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Akut akvatisk toksicitet	Kategori 3
Kronisk akvatisk toksicitet	Kategori 3

### 2.2. Mærkningselementer

#### Signalord

Ingen

#### faresætninger

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

#### sikkerhedssætninger:

P273 - Undgå udledning til miljøet

P501 - Indholdet/holderen 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
Restolier (råolie), solventraffinerede	265-101-6	64742-01-4	83.53	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Dimethyldihydrogenatetallow ammonium montmorillonite	272-790-7	68911-87-5	10	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Decanedioic acid, sodium salt (1:2)	241-300-3	17265-14-4	3.25	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Diacetonealkohol	204-626-7	123-42-2	1.05	Xi; R36	Eye Irrit. 2 (H319)	ingen data tilgængelige
Aluminum magnesium silicate	215-478-8	1327-43-1	0.95	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige

Producenten af 1250 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

SDB-nr: 1250

# 1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 6.2

## 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. Søg læge. Ved manglende vejtrækning: Giv kunstigt åndedræt.
<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.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene. Hold øjet helt åbent, mens du skyller.
<b>INDTAGELSE</b>	Kan forårsage negative virkninger på nyrerne. Drik rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning.
<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

**Information til lægen** Behandles symptomatisk.

## **Afsnit 5: BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER**

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Vandspray, Kuldioksid (CO <sub>2</sub> ), Skum, Tørt kemikalie
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Brug ikke en solid vandstråle, eftersom denne kan sprede branden
<b>flammepunkt</b>	287 °C / 550 °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** Undgå at berøre eller gå gennem spildt materiale. Fjern alle antændelseskilder.

SDB-nr: 1250

# 1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 6.2

## 6.2. Miljømæssige forholdsregler

Forhindr udledning i vandløb, kloakker, kældre eller lukkede områder. Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave 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** Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug personligt beskyttelsesudstyr. 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.

**Hygiejniske foranstaltninger** Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

### 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 BESKYTTELSESDUSTYR

### 8.1. Kontrolparametre

Kemisk betegnelse	New Zealand WEL	Australien	Japan	Kina	Hong Kong
Restolier (råolie), solventraffinerede 64742-01-4	-	-	C1	-	-
Diacetonealkohol 123-42-2	TWA 50 ppm TWA 238 mg/m <sup>3</sup>	TWA 50 ppm TWA 238 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA 240 mg/m <sup>3</sup> STEL 360 mg/m <sup>3</sup>	-

SDB-nr: 1250

# 1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 6.2

Silica, quartz 14808-60-7	TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	OEL 0.03 mg/m <sup>3</sup> C1	TWA 0.7 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA 1 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup> STEL 1.4 mg/m <sup>3</sup> STEL 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.6 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup> C1	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Butylated Hydroxy Toluene 128-37-0	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 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>
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten- 64742-53-6	-	-	C1	-	-
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
Diacetonealkohol 123-42-2	NAB 50 ppm NAB 238 mg/m <sup>3</sup>	TWA 50 ppm TWA 238 mg/m <sup>3</sup>	TWA 50 ppm TWA 240 mg/m <sup>3</sup>	PEL: 50 ppm PEL: 238 mg/m <sup>3</sup>	TWA 50 ppm TWA 240 mg/m <sup>3</sup>
Silica, quartz 14808-60-7	NAB 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	PEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Butylated Hydroxy Toluene 128-37-0	NAB 10 mg/m <sup>3</sup> C(A4)	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	-	PEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 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	
Diacetonealkohol 123-42-2	STEL 75 ppm STEL 297.5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	
Silica, quartz 14808-60-7	-	@5 @2	-	-	TWA: 0.08 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>	-	-	-	-
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

SDB-nr: 1250

# 1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 6.2

<b>Tekniske foranstaltninger</b>	Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.
<b>Personlige værnemidler</b>	
Beskyttelse af øjne/ansigt	Tætssluttende 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

<b>Tilstandsform</b>	Pasta
<b>udseende</b>	rød
<b>Lugt</b>	som kulbrinte
<b>Lugtgrænse</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>
pH	6 - 8
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data tilgængelig
Kogepunkt / kogesinterval	ingen data tilgængelige
flammpunkt	287 °C / 550 °F
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
antændelighed (fast, gas)	ingen data tilgængelige
damtryk	ingen data tilgængelige
Damptryk	< 1 ( luft = 1 )
Massefylde	0.95
Vandopløselighed	ubetydelig
fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ingen data tilgængelige
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

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### Eksplodingsdata

SDB-nr: 1250

# 1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 6.2

**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 1250 erklærer, at det indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstraherbart materiale målt ved IP-346

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

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

**ATEmix (oral)** 5,071.00 mg/kg  
**ATEmix (dermal)** 6,032.00 mg/kg

#### Oplysninger om bestanddele

Kemisk betegnelse	LD50 Oralt	LD50 Hud	LC50 Indånding
Restolier (råolie), solventraffinerede	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 2.18 mg/L ( Rat ) 4 h
Diacetonealkohol	= 4 g/kg ( Rat )	= 13500 mg/kg ( Rabbit )	-
Aluminum magnesium silicate	> 16 g/kg ( Rat )	-	-
Butylated Hydroxy Toluene	= 890 mg/kg ( Rat )	-	-
Silica, quartz	= 500 mg/kg ( Rat )	-	-
Water	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-
Titanium Dioxide	> 10000 mg/kg ( Rat )	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten-	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 2.18 mg/L ( Rat ) 4 h

SDB-nr: 1250

# 1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 6.2

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
Restolier (råolie), solventraffinerede	-
Silica, quartz	-
Titanium Dioxide	2B
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten-	-

**reproduktionstoksicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

**STOT (specifik målorgantoksicitet) - enkel eksponering** Ingen oplysninger tilgængelige.

**STOT - gentagen eksponering** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Målorganvirkninger** hud, Centralnervesystemet (CNS), Åndedrætsorganer, ØJNE, Lever.

**Aspirationsfare** Ingen oplysninger tilgængelige.

## Afsnit 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

**økotoksicitet** Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Kemisk betegnelse	Alger/vandplanter	Toksicitet for fisk	Toksicitet over for dafnie og andre hvirvelløse havdyr
Restolier (råolie), solventraffinerede	-	-	-
Diacetonealkohol	-	LC50= 420 mg/L Lepomis macrochirus 96 h	EC50 = 8750 mg/L 24 h
Butylated Hydroxy Toluene	EC50 = 6 mg/L 72 h EC50 > 0.42 mg/L 72 h	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten-	-	-	-

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumulationspotentiale



SDB-nr: 1250

# 1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 6.2

Kemisk betegnelse	log Pow
Diacetonealkohol	1.03
Butylated Hydroxy Toluene	4.17

## 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

## Afsnit 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til håndtering af affaldsprodukter

**Affald fra rester/ikke-anvendte produkter** Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

**Kontamineret emballage** Tomme beholdere må ikke genbruges. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

**ANDRE OPLYSNINGER** 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: FORSKRIFTSMÆSSIGE OPLYSNINGER

### 15.1. Lovgivning/bestemmelser vedrørende sikkerhed, sundhed og miljø, som er specifik for stoffet eller blandingen

SDB-nr: 1250

# 1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 6.2

## Internationale fortegnelser

<b>TSCA</b>	Er i overensstemmelse med
<b>DSL/NDSL</b>	Er i overensstemmelse med
<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>	Er i overensstemmelse med
<b>AICS</b>	Er i overensstemmelse med

## 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

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)
Restolier (råolie), solventraffinerede 64742-01-4	>0.1 %	-	-	-	-	-
Diacetonealkohol 123-42-2	Flammable substance >0.1 %	-	-	-	-	-
Butylated Hydroxy Toluene 128-37-0	>0.1 %	-	-	-	207	-
Silica, quartz 14808-60-7	>0.1 %	-	-	-	-	-
Titanium Dioxide 13463-67-7	>1 %	-	-	-	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen- 64742-53-6	>0.1 %	-	-	-	-	-
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

SDB-nr: 1250

# 1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 6.2

Butylated Hydroxy Toluene 128-37-0	-	-	-	>=1.0 %
---------------------------------------	---	---	---	---------

## Kina

Kemisk betegnelse	Liste over farligt gods
Diacetonealkohol 123-42-2	UN1148
Butylated Hydroxy Toluene 128-37-0	UN2430

## Afsnit 16: ANDRE OPLYSNINGER

### R-sætningernes fulde ordlyd findes i afsnit 2 og 3

R36 - Irriterer øjnene

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

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

Godkendt dato 24-Apr-2012

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**