

## Sikkerhedsdatablad

SDB-nr: 9200A

# 9200 ALMASOL® DRY FILM LUBRICANT

Godkendt dato 17-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn 9200 ALMASOL® DRY FILM LUBRICANT

Indeholder molybdenum disulphide

#### 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: 9200A

**9200 ALMASOL® DRY FILM LUBRICANT**

Godkendt dato 17-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

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

Akut toksicitet - indånding (støv/tåger)	Kategori 4
Alvorlig øjenskade/-irritation	Kategori 2
Specifik målorgantoksicitet (enkel eksponering)	Kategori 3
Akut akvatisk toksicitet	Kategori 3
BRANDFARLIGE AEROSOLER	Kategori 2

**2.2. Mærkningselementer****signalord:****Advarsel****faresætninger**

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
H332 - Farlig ved indånding  
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed  
H402 - Skadelig for vandlevende organismer

SDB-nr: 9200A

**9200 ALMASOL® DRY FILM LUBRICANT**

Godkendt dato 17-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

**sikkerhedssætninger:**

P264 - Vask dit ansigt, dine hænder og andre udsatte hudområder grundigt efter håndtering  
 P280 - Bær beskyttelsehandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse  
 P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning  
 P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp  
 P261 - Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray  
 P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning  
 P304 + P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen  
 P312 - I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge  
 P403 + P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket  
 P405 - Opbevares under lås  
 P273 - Undgå udledning til miljøet  
 P501 - Indholdet/holderen skal bortskaffes på et godkendt affaldsdeponeringsanlæg  
 P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt  
 P211 - Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder  
 P251 - Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug  
 P410 + P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F.

**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
Acteone	200-662-2	67-64-1	64.505	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)	ingen data tilgængelige
Solventnaphtha (råolie), let aromatisk	265-199-0	64742-95-6	24.25	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
molybdenum disulphide	215-263-9	1317-33-5	4.85	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Carbon dioxide	204-696-9	124-38-9	3	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige

Producenten af 9200 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****Generel anbefaling**

Øjeblikkelig lægehjælp er ikke nødvendig. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

SDB-nr: 9200A

**9200 ALMASOL® DRY FILM LUBRICANT**

Godkendt dato 17-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

<b>Inhalering</b>	Søg læge ved vedvarende symptomer.
<b>Kontakt med hud</b>	Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene.
<b>INDTAGELSE</b>	Øjeblikkelig lægehjælp er ikke nødvendig. 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**

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

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

**flammepunkt** -20 °C / -4 °F

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

Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe

**5.3. Råd til brandmænd**

I tilfælde af brand og/eller eksplosion skal du undgå at indånde røg.

**Afsnit 6: FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET UDSLIP****6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer**

**Personlige forholdsregler** Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå kontakt med øjnene. Undgå at indånde dampe eller tåger.

**6.2. Miljømæssige forholdsregler**

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

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

SDB-nr: 9200A

**9200 ALMASOL® DRY FILM LUBRICANT**

Godkendt dato 17-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

<b>Inddæmningsmetoder</b>	Forebyg mod yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.
<b>Metoder til rengøring</b>	Opsug med inert absorberende materiale. Saml op og flyt til beholdere med korrekt mærkning. Efter rengøring skal spor skylles væk med vand. Undgå, at produktet udledes i afløb.

**6.4. Reference til andre afsnit**

Se afsnit 12 for yderligere information.

**AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler til sikker håndtering**

<b>Råd om sikker håndtering</b>	Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Må kun bruges i et område med flammesikkert udstyr. For at undgå antændelse af dampe ved udladning af statisk elektricitet, skal alle metaldele i udstyret have jordforbindelse.
---------------------------------	--

<b>Hygiejniske foranstaltninger</b>	Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.
-------------------------------------	--

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

<b>Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingemærkning</b>	Opbevares tæt lukket på et tørt og køligt sted. Opbevares i beholdere med korrekt Iser
---	--

**7.3. Specifik slutbrug**

<b>Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)</b>	De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.
--	--

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

<b>Kemisk betegnelse</b>	New Zealand WEL	Australien	Japan	Kina	Hong Kong
Acteone 67-64-1	TWA 500 ppm TWA 1185 mg/m <sup>3</sup> STEL 1000 ppm STEL 2375 mg/m <sup>3</sup>	1000 ppm STEL; 2375 mg/m <sup>3</sup> STEL TWA 500 ppm TWA 1185 mg/m <sup>3</sup>	OEL 200 ppm OEL 470 mg/m <sup>3</sup> ISHL/ACL: 500 ppm	TWA 300 mg/m <sup>3</sup> STEL 450 mg/m <sup>3</sup>	TWA 500 ppm TWA 1187 mg/m <sup>3</sup> STEL 750 ppm STEL 1781 mg/m <sup>3</sup>
molybdenum disulphide 1317-33-5	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA 6 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 mg/m <sup>3</sup>	-
Carbon dioxide 124-38-9	TWA 5000 ppm TWA 9000 mg/m <sup>3</sup> STEL 30000 ppm STEL 54000 mg/m <sup>3</sup>	30000 ppm STEL; 54000 mg/m <sup>3</sup> STEL TWA 5000 ppm TWA 9000 mg/m <sup>3</sup> TWA 12500 ppm TWA 22500 mg/m <sup>3</sup>	OEL 5000 ppm OEL 9000 mg/m <sup>3</sup>	TWA 9000 mg/m <sup>3</sup> STEL 18000 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5000 ppm TWA 9000 mg/m <sup>3</sup> STEL 30000 ppm STEL 54000 mg/m <sup>3</sup>
<b>Kemisk betegnelse</b>	Indonesien	Malaysia	Filippinerne	Singapore	Korea
Acteone 67-64-1	NAB 750 ppm NAB 1780 mg/m <sup>3</sup> PSD 1000 ppm PSD 2380 mg/m <sup>3</sup>	TWA 500 ppm TWA 1187 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1000 ppm TWA 2400 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm STEL: 2380 mg/m <sup>3</sup> PEL: 750 ppm PEL: 1780 mg/m <sup>3</sup>	STEL 750 ppm STEL 1782 mg/m <sup>3</sup> TWA 500 ppm TWA 1188 mg/m <sup>3</sup>
molybdenum disulphide 1317-33-5	NAB 10 mg/m <sup>3</sup>	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> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>

SDB-nr: 9200A

**9200 ALMASOL® DRY FILM LUBRICANT**

Godkendt dato 17-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

Carbon dioxide 124-38-9	NAB 5000 ppm NAB 9000 mg/m <sup>3</sup> PSD 30000 ppm PSD 54000 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5000 ppm TWA 9000 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5000 ppm TWA 9000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30000 ppm STEL: 54000 mg/m <sup>3</sup> PEL: 5000 ppm PEL: 9000 mg/m <sup>3</sup>	STEL 30000 ppm STEL 54000 mg/m <sup>3</sup> TWA 5000 ppm TWA 9000 mg/m <sup>3</sup>
<b>Kemisk betegnelse</b>	Taiwan	Thailand	Brasilien	Chile	
Acteone 67-64-1	STEL 937.5 ppm STEL 1780 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 780 ppm TWA: 1870 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 ppm TWA: 1424 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1001 ppm STEL: 2380 mg/m <sup>3</sup>	
molybdenum disulphide 1317-33-5	-	-	-	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	
Carbon dioxide 124-38-9	STEL 5000 ppm STEL 9000 mg/m <sup>3</sup> STEL 10000 ppm	-	TWA: 3900 ppm TWA: 7020 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4000 ppm TWA: 7200 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30000 ppm STEL: 54000 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**

Tæt sluttende beskyttelsesbriller.

**Håndbeskyttelse**

Beskyttelseshandsker.

**Beskyttelse af huden og kroppen**

antistatisk støvler. Bær brandbestandig/brandhæmmende beklædning.

**Beskyttelse af luftvejene**

Uigennemtrængelige handsker.

Hvis det er sandsynligt, at eksponeringsgrænserne overskrides, skal der bæres et NIOSH/MSHA-godkendt åndedrætsværn. Luftforsynet åndedrætsværn med overtryk kan være påkrævet ved høje koncentrationer af kontaminering. Åndedrætsværn skal stilles til rådighed i overensstemmelse med gældende lokale regler.

**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** Aerosol  
**udseende** sort  
**Lugt** som kulbrinte  
**Lugtgrænse** Ingen oplysninger tilgængelige

**Egenskab****Værdier**

**pH** 6 - 8  
**Smeltepunkt/frysepunkt** Ingen data tilgængelig  
**Kogepunkt / kogearter** ingen data tilgængelige  
**flammpunkt** -20 °C / -4 °F  
**Fordampningshastighed** ingen data tilgængelige  
**antændelighed (fast, gas)** ingen data tilgængelige  
**damptryk** ingen data tilgængelige  
**Damptryktæthed** < 1 (luft = 1)  
**Massefylde** < 1.0

SDB-nr: 9200A

**9200 ALMASOL® DRY FILM LUBRICANT**

Godkendt dato 17-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

<b>Vandopløselighed</b>	ubetydelig
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	ingen data tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur nedbrydelsestemperatur</b>	Ingen data tilgængelig
<b>Viskositet, kinematisk</b>	Ingen data tilgængelig
<b>Eksplorative egenskaber</b>	ikke relevant
<b>Oxiderende egenskaber</b>	ingen data tilgængelige
	ingen data tilgængelige

**Afsnit 10: STABILITET OG REAKTIVITET****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.

**10.5. Inkompatible materialer**

Stærke syrer. Stærke oxideringsmidler. Klorerede forbindelser.

**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 9200 erklærer, at det indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstraherbart materiale målt ved IP-346

**Inhalering** Kan forårsage irritation i luftveje.

SDB-nr: 9200A

**9200 ALMASOL® DRY FILM LUBRICANT**

Godkendt dato 17-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

**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)** 6,336.00 mg/kg  
**ATEmix (dermal)** 6,001.00 mg/kg  
**ATEmix (indånding - støv/tåge)** 2.82 mg/l

**Oplysninger om bestanddele**

Kemisk betegnelse	LD50 Oralt	LD50 Hud	LC50 Indånding
Acteone	= 5800 mg/kg ( Rat )	-	-
Solventnaphtha (råolie), let aromatisk	= 8400 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 3400 ppm ( Rat ) 4 h > 5.2 mg/L ( Rat ) 4 h
molybdenum disulphide	-	-	> 2820 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

**ætsen/irritation af hud** Ingen oplysninger tilgængelige.**Alvorlig øjenskade/-irritation** Ingen oplysninger tilgængelige.**sensibilisering** Ingen oplysninger tilgængelige.**MUTAGENE VIRKNINGER** Ingen oplysninger tilgængelige.**Carcinogene virkninger** Ingen oplysninger tilgængelige.**reproduktionstoksicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.**STOT (specifik målorgantoksicitet) - enkel eksponering** Ingen oplysninger tilgængelige.**STOT - gentagen eksponering** Ingen oplysninger tilgængelige.**Målorganvirkninger** Centralnervesystemet (CNS), Centralnervesystemet (CNS), Åndedrætsorganer, ØJNE, hud.**Aspirationsfare** Ingen oplysninger tilgængelige.**Afsnit 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1. Toksicitet****økotoksicitet**

Kemisk betegnelse	Alger/vandplanter	Toksicitet for fisk	Toksicitet over for dafnie og andre hvirvelløse havdyr
-------------------	-------------------	---------------------	--



SDB-nr: 9200A

**9200 ALMASOL® DRY FILM LUBRICANT**

Godkendt dato 17-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

Acteone	-	LC50 4.74 - 6.33 mL/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50 6210 - 8120 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50= 8300 mg/L Lepomis macrochirus 96 h	EC50 10294 - 17704 mg/L 48 h EC50 12600 - 12700 mg/L 48 h
Solventnaphtha (råolie), let aromatisk	-	-	-

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.3. Bioakkumulationspotentiale**

.

Kemisk betegnelse	log Pow
Acteone	-0.24

**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.

SDB-nr: 9200A

**9200 ALMASOL® DRY FILM LUBRICANT**

Godkendt dato 17-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

**Afsnit 14: TRANSPORTINFORMATION****IMDG**

<b>UN-nr</b>	1950
<b>Korrekt teknisk varebetegnelse</b>	Aerosol
<b>Fareklasse</b>	2
<b>Underordnet klasse</b>	2.1
<b>Beskrivelse</b>	Begrænset mængde (LQ)
<b>Særlige bestemmelser</b>	SP63

**ICAO/IATA**

Ikke reguleret

**Afsnit 15: FORSKRIFTSMÆSSIGE 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/NDL</b>	Er i overensstemmelse med
<b>EINECS/ELINCS</b>	Er i overensstemmelse med
<b>ENCS</b>	Er i overensstemmelse med
<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/NDL** - 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)
Acetone 67-64-1	Flammable substance >0.1 %	Class 2	X	-	-	-

SDB-nr: 9200A

**9200 ALMASOL® DRY FILM LUBRICANT**

Godkendt dato 17-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

Solventnaphtha (råolie), let aromatisk 64742-95-6	Flammable substance >1 %	Class 3	-	-	-	-
molybdenum disulphide 1317-33-5	>1 %	-	-	-	453	-

**Kina**

Kemisk betegnelse	Liste over farligt gods
Acteone 67-64-1	UN1090 UN1224
Carbon dioxide 124-38-9	UN1013 UN1845 UN2187 UN1041 UN1952 UN3300 UN1078 UN3337 UN3338 UN3339 UN3340

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

R11 - Meget brandfarlig

R66 - Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

R67 - Dampene kan give sløvhed og svimmelhed

R36 - Irriterer øjnene

R10 - Brandfarlig

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

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

Godkendt dato 17-Apr-2012

Revisionsdato 08-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**