

Sikkerhedsdatablad

SDB-nr: 451 **451 WIRELIFE® ALMASOL® COATING GREASE**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 25-Sep-2013

Revisionsnummer 4.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn 451 WIRELIFE® ALMASOL® COATING GREASE

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: 451 451 WIRELIFE® ALMASOL® COATING GREASE

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 25-Sep-2013

Revisionsnummer 4.1

Afsnit 2: FAREIDENTIFIKATION
2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet indeholder ingen stoffer, der, i deres givne koncentration, anses som sundhedsfarlige

2.2. Mærkningselementer
Signalord

Ingen

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
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	265-155-0	64742-52-5	76.844	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Calcium Soap	271-783-6	68608-31-1	20	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Lubricating oils (petroleum), hydrotreated spent	265-161-3	64742-58-1	2	-	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 451 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

Søg læge ved vedvarende symptomer. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

Inhalering

Søg frisk luft. Søg læge. Ved manglende vejtrækning: Giv kunstigt åndedræt.

SDB-nr: 451 451 WIRELIFE® ALMASOL® COATING GREASE
Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 25-Sep-2013

Revisionsnummer 4.1

Kontakt med hud	Kontakt en læge, hvis det er nødvendigt. Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern alt forurenede tøj og sko.
Kontakt med øjnene	Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene. Hold øjet helt åbent, mens du skyller.
INDTAGELSE	Kan forårsage negative virkninger på nyrerne. Drik rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning.
Beskyttelse af førstehjælpere	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 (CO₂), Skum, Tørt kemikalie

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

flammepunkt 203 °C / 399 °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.

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.

SDB-nr: 451 451 WIRELIFE® ALMASOL® COATING GREASE

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 25-Sep-2013

Revisionsnummer 4.1

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 BESKYTTELSESDYSTYR
8.1. Kontrolparametre

Kemisk betegnelse	New Zealand WEL	Australien	Japan	Kina	Hong Kong
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-64742-52-5	-	-	C1	-	-
Mica (mineral) 12001-26-2	TWA 3 mg/m ³	TWA 2.5 mg/m ³	-	TWA 2 mg/m ³ TWA 1.5 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³	TWA 3 mg/m ³
Titanium Dioxide 13463-67-7	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	-	TWA 8 mg/m ³ STEL 16 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³
Iron Oxide 1309-37-1	TWA 5 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³	-	-	TWA 5 mg/m ³
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-64742-53-6	-	-	C1	-	-
Kemisk betegnelse	Indonesien	Malaysia	Filippinerne	Singapore	Korea
Mica (mineral) 12001-26-2	NAB 3 mg/m ³	TWA 3 mg/m ³	-	PEL: 3 mg/m ³	TWA 3 mg/m ³
Titanium Dioxide 13463-67-7	NAB 10 mg/m ³ C(A4)	TWA 10 mg/m ³	TWA 15 mg/m ³	PEL: 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³
Iron Oxide 1309-37-1	NAB 5 mg/m ³ C(A4)	TWA 2 ppm TWA 5 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	PEL: 5 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³
Kemisk betegnelse	Taiwan	Thailand	Brasilien	Chile	

SDB-nr: 451 451 WIRELIFE® ALMASOL® COATING GREASE

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 25-Sep-2013

Revisionsnummer 4.1

Mica (mineral) 12001-26-2	STEL 6 mg/m ³	TWA 20 mppcf	-	TWA: 2.4 mg/m ³
Titanium Dioxide 13463-67-7	STEL 15 mg/m ³	-	-	-
Iron Oxide 1309-37-1	STEL 15 mg/m ³	-	-	-

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

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (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 rødbrun
Lugt som kulbrinte
Lugtgrænse Ingen oplysninger tilgængelige

Egenskab

Værdier

pH 6 - 8
Smeltepunkt/frysepunkt Ingen data tilgængelig
Kogepunkt / kogesinterval ingen data tilgængelige
flammpunkt 203 °C / 399 °F
Fordampningshastighed ingen data tilgængelige
antændelighed (fast, gas) ingen data tilgængelige
damptryk ingen data tilgængelige
Dampthæthed < 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

SDB-nr: 451 **451 WIRELIFE® ALMASOL® COATING GREASE**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 25-Sep-2013

Revisionsnummer 4.1

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. 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 451 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)	69,053.00 mg/kg
ATEmix (dermal)	5,985.00 mg/kg

SDB-nr: 451 451 WIRELIFE® ALMASOL® COATING GREASE

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 25-Sep-2013

Revisionsnummer 4.1

Kemisk betegnelse	LD50 Oralt	LD50 Hud	LC50 Indånding
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2.18 mg/L (Rat) 4 h
Lubricating oils (petroleum), hydrotreated spent	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat) > 4480 mg/kg (Rabbit)	-
Aluminum magnesium silicate	> 16 g/kg (Rat)	-	-
Water	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
Titanium Dioxide	> 10000 mg/kg (Rat)	-	-
Iron Oxide	> 10000 mg/kg (Rat)	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2.18 mg/L (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

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

reproduktionstoksicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

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

STOT - gentagen eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

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
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	-	-	-
Lubricating oils (petroleum), hydrotreated spent	-	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-	-	-	-

SDB-nr: 451 451 WIRELIFE® ALMASOL® COATING GREASE**Godkendt dato** 24-Apr-2012**Revisionsdato** 25-Sep-2013**Revisionsnummer** 4.1

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige.

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**

SDB-nr: 451 451 WIRELIFE® ALMASOL® COATING GREASE

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 25-Sep-2013

Revisionsnummer 4.1

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

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

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 %	-	-	-	-	-
Titanium Dioxide 13463-67-7	>1 %	-	-	-	-	-
Iron Oxide 1309-37-1	>1 %	-	-	-	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-64742-53-6	>0.1 %	-	-	-	-	-

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

R22 - Farlig ved indtagelse

Godkendt dato

24-Apr-2012

SDB-nr: 451 451 WIRELIFE® ALMASOL® COATING GREASE**Godkendt dato** 24-Apr-2012**Revisionsdato** 25-Sep-2013**Revisionsnummer** 4.1

Revisionsdato 25-Sep-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