

SDB-nr: 2002

2002 WIRELIFE® ALMASOL® COATING LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn 2002 WIRELIFE® ALMASOL® COATING LUBRICANT

Indeholder Octane, Petrolatum

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: 2002

2002 WIRELIFE® ALMASOL® COATING LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Afsnit 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Akut oral toksicitet	Kategori 4
ætsen/irritation af hud	Kategori 3
Karcinogenicitet	Kategori 1B
Akut akvatisk toksicitet	Kategori 3
Kronisk akvatisk toksicitet	Kategori 3
Brandfarlig væske	Kategori 3

2.2. Mærkningselementer



signalord:
FARE

faresætninger

H302 - Farlig ved indtagelse
 H316 - Forårsager mild hudirritation
 H350 - Kan forårsage kræft
 H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

SDB-nr: 2002

2002 WIRELIFE® ALMASOL® COATING LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

sikkerhedssætninger:

P264 - Vask dit ansigt, dine hænder og andre udsatte hudområder grundigt efter håndtering
 P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt
 P301 + P312 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge
 P330 - Skyl munden
 P332 + P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp
 P201 - Indhent særlige anvisninger før brug
 P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået
 P281 - Anvend de påkrævede personlige værnemidler
 P308 + P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp
 P405 - Opbevares under lås
 P273 - Undgå udledning til miljøet
 P501 - Indholdet/beholderen skal bortskaffes på et godkendt affaldsdeponeringsanlæg
 P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt
 P233 - Hold beholderen tæt lukket
 P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes
 P241 - Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lysdstyr
 P242 - Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister
 P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet
 P280 - Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
 P303 + P361 + P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/ fjernes. Skyl/ brus huden med vand
 P370 + P378 - Ved brand: Anvend .? til brandslukning
 P403 + P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt
 P501 - Indholdet/beholderen skal bortskaffes på et godkendt deponeringsanlæg

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
Solvent naphtha (petroleum), medium aliphatic	265-191-7	64742-88-7	56.7852	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
n_Nonane	203-913-4	111-84-2	4.6452	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
1,2,4 Trimethylbenzenes	202-436-9	95-63-6	2.1804	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51-53	Skin Irrit. 2 (H315) Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H335) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 2 (H411)	ingen data tilgængelige
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	265-155-0	64742-52-5	1.8725	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
antimony dialkyldithiocarbamate	240-028-2	15890-25-2	1.6275	Xn; R20/22 N; R51-53	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Chronic 2 (H411)	ingen data tilgængelige

SDB-nr: 2002

2002 WIRELIFE® ALMASOL® COATING LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Octane	203-892-1	111-65-9	1.422	F; R11 Xi; R38 N; R50-53 Xn; R65 R67	Skin Irrit. 2 (H315) Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	ingen data tilgængelige
--------	-----------	----------	-------	--	---	----------------------------

Producenten af 2002 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	Hvis symptomer er vedvarende, skal du kontakte en læge. VED INDÅNDING: Søg frisk luft og hold ro i en behagelig stilling til at trække vejret.
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. Kontakt læge, hvis irritationen er vedvarende.
INDTAGELSE	Fremkald IKKE opkastning. Drik rigeligt vand. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg læge.
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 Tørt kemikalie, Kuldioksid (CO₂), Vandspray, Alkoholbestandigt skum, Anvendelse:

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

SDB-nr: 2002

2002 WIRELIFE® ALMASOL® COATING LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

flammepunkt 60 °C / 140 °F

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Hold produktet og den tomme emballage væk fra varme og antændelseskilder Risiko for antændelse

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. Fjern alle antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Lokale myndigheder skal underrettes, hvis markante udslip ikke kan tilbageholdes. Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

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. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

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 Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket, og opbevar den på et godt ventileret sted. Må ikke udsættes for varme. Opbevares i beholdere med korrekt mærkning. Iser

7.3. Specifik slutbrug

SDB-nr: 2002

2002 WIRELIFE® ALMASOL® COATING LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

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

Afsnit 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGT BESKYTTELSESDYSTYR

8.1. Kontrolparametre

Erhvervs-mæssige eksponeringsgrænser

Kemisk betegnelse	New Zealand WEL	Australien	Japan	Kina	Hong Kong
n_Nonane 111-84-2	TWA 200 ppm TWA 1050 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 1050 mg/m ³	OEL 200 ppm OEL 1050 mg/m ³	TWA 500 mg/m ³ STEL 750 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 1050 mg/m ³
1,2,4 Trimethylbenzenes 95-63-6	TWA 25 ppm TWA 123 mg/m ³	TWA 25 ppm TWA 123 mg/m ³	OEL 25 ppm OEL 120 mg/m ³	-	TWA 25 ppm TWA 123 mg/m ³
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen- 64742-52-5	-	-	C1	-	-
antimony dialkyldithiocarbamate 15890-25-2	TWA 0.5 mg/m ³	TWA 0.5 mg/m ³	OEL 0.1 mg/m ³	TWA 0.5 mg/m ³ STEL 1.5 mg/m ³ TWA 0.5 mg/m ³ STEL 1.5 mg/m ³	TWA 0.5 mg/m ³
Octane 111-65-9	TWA 300 ppm TWA 1400 mg/m ³ STEL 375 ppm STEL 1750 mg/m ³	375 ppm STEL; 1750 mg/m ³ STEL TWA 300 ppm TWA 1400 mg/m ³	OEL 300 ppm OEL 1400 mg/m ³	TWA 500 mg/m ³ STEL 750 mg/m ³	TWA 300 ppm TWA 1400 mg/m ³ STEL 375 ppm STEL 1750 mg/m ³
White Mineral Oil 8042-47-5	TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³	OEL 3 mg/m ³ C1	-	TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³
Calcium Carbonate 471-34-1	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	OEL 2 mg/m ³ OEL 8 mg/m ³ OEL 1 mg/m ³ OEL 4 mg/m ³	TWA 8 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³ STEL 16 mg/m ³ STEL 8 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³
Kemisk betegnelse	Indonesien	Malaysia	Filippinerne	Singapore	Korea
n_Nonane 111-84-2	NAB 200 ppm NAB 1050 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 1050 mg/m ³	-	PEL: 200 ppm PEL: 1050 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 1050 mg/m ³
1,2,4 Trimethylbenzenes 95-63-6	NAB 25 ppm NAB 123 mg/m ³	TWA 25 ppm TWA 123 mg/m ³	-	PEL: 25 ppm PEL: 123 mg/m ³	TWA 25 ppm TWA 125 mg/m ³
antimony dialkyldithiocarbamate 15890-25-2	NAB 0.5 mg/m ³	TWA 0.5 mg/m ³	TWA 0.5 mg/m ³	PEL: 0.5 mg/m ³	TWA 0.5 mg/m ³
Octane 111-65-9	NAB 300 ppm NAB 1400 mg/m ³ PSD 375 ppm PSD 1750 mg/m ³	TWA 300 ppm TWA 1400 mg/m ³	TWA 500 ppm TWA 2350 mg/m ³	STEL: 375 ppm STEL: 1750 mg/m ³ PEL: 300 ppm PEL: 1400 mg/m ³	STEL 375 ppm STEL 1800 mg/m ³ TWA 300 ppm TWA 1450 mg/m ³
White Mineral Oil 8042-47-5	NAB 5 mg/m ³ PSD 10 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³ PEL: 5 mg/m ³	-
Calcium Carbonate 471-34-1	NAB 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	-	PEL: 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³
Kemisk betegnelse	Taiwan	Thailand	Brasilien	Chile	
n_Nonane 111-84-2	STEL 250 ppm STEL 1050 mg/m ³	-	-	-	
1,2,4 Trimethylbenzenes 95-63-6	STEL 37.5 ppm STEL 153.75 mg/m ³	-	-	-	
antimony dialkyldithiocarbamate 15890-25-2	STEL 1.5 mg/m ³	-	-	-	

SDB-nr: 2002

2002 WIRELIFE® ALMASOL® COATING LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Octane 111-65-9	STEL 375 ppm STEL 1400 mg/m ³	-	-	-
White Mineral Oil 8042-47-5	STEL 10 mg/m ³	-	-	TWA: 240 ppm TWA: 1100 mg/m ³
Calcium Carbonate 471-34-1	-	-	-	TWA: 8 mg/m ³

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. Kemikaliebestandigt forklæde. antistatisk støvler. Ugennemtrængelige handsker.

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 Væske
udseende brun
Lugt som kulbrinte
Lugtgrænse Ingen oplysninger tilgængelige

Egenskab

pH
Smeltepunkt/frysepunkt
Kogepunkt / kogeinterval
flammepunkt
Fordampningshastighed
antændelighed (fast, gas)
damptryk
Damptæthed
Massefylde
Vandopløselighed
Fordelingskoefficient:
n-oktanol/vand
Selvantændelsestemperatur
nedbrydelsestemperatur
Viskositet, kinematisk
Eksplorative egenskaber

Værdier

6 - 8
 Ingen data tilgængelig
 ingen data tilgængelige
 60 °C / 140 °F
 ingen data tilgængelige
 ingen data tilgængelige
 ingen data tilgængelige
 < 1 (luft = 1)
 0.91
 ubetydelig
 ingen data tilgængelige
 Ingen data tilgængelig
 Ingen data tilgængelig
 ikke relevant
 ingen data tilgængelige

SDB-nr: 2002

2002 WIRELIFE® ALMASOL® COATING LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Oxiderende egenskaber 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

Opvarmning i luft.

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 2002 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

SDB-nr: 2002

2002 WIRELIFE® ALMASOL® COATING LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

ATEmix (oral) 664.00 mg/kg
ATEmix (dermal) 5,823.00 mg/kg

Oplysninger om bestanddele

Kemisk betegnelse	LD50 Oralt	LD50 Hud	LC50 Indånding
Solvent naphtha (petroleum), medium aliphatic	> 5000 mg/kg (Rat)	= 3000 mg/kg (Rabbit)	> 5.28 mg/L (Rat) 4 h
n_Nonane	-	-	= 3200 ppm (Rat) 4 h
1,2,4 Trimethylbenzenes	= 3400 mg/kg (Rat) = 8970 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit)	= 18 g/m ³ (Rat) 4 h
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2.18 mg/L (Rat) 4 h
Octane	= 16.8 mg/kg (Rat)	-	= 118 g/m ³ (Rat) 4 h = 25260 ppm (Rat) 4 h
White Mineral Oil	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-
Aluminum magnesium silicate	> 16 g/kg (Rat)	-	-
Petrolatum	-	= 3600 mg/kg (Rabbit)	-
Calcium Carbonate	= 6450 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-	-

reproduktionstoksicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

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

STOT - gentagen eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

Målorganvirkninger Blod, hud, Centralnervesystemet (CNS), Centralnervesystemet (CNS), Åndedrætsorganer, ØJNE.

Aspirationsfare Ingen oplysninger tilgængelige.

Afsnit 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

økotoksicitet Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

SDB-nr: 2002

2002 WIRELIFE® ALMASOL® COATING LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Kemisk betegnelse	Alger/vandplanter	Toksicitet for fisk	Toksicitet over for dafnie og andre hvirvelløse havdyr
Solvent naphtha (petroleum), medium aliphatic	-	-	-
1,2,4 Trimethylbenzenes	-	LC50 7.19 - 8.28 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50= 7.72 mg/L Pimephales promelas 96 h	EC50 = 6.14 mg/L 48 h
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	-	-	-
Octane	-	-	EC50 = 0.02856 mg/L 48 h EC50 = 0.38 mg/L 48 h
White Mineral Oil	-	LC50> 10000 mg/L Lepomis macrochirus 96 h	-

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

.

Kemisk betegnelse	log Pow
1,2,4 Trimethylbenzenes	3.63
Octane	5.18
White Mineral Oil	>6

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

Må ikke udsættes i miljøet. Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne omkring affald og farligt affald.

SDB-nr: 2002

2002 WIRELIFE® ALMASOL® COATING LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

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

Internationale fortegnelser

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

SDB-nr: 2002

2002 WIRELIFE® ALMASOL® COATING LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Solvent naphtha (petroleum), medium aliphatic 64742-88-7	Flammable substance >1 %	Class 3	-	-	-	-
n_Nonane 111-84-2	Flammable substance >1 %	-	-	-	-	-
1,2,4 Trimethylbenzenes 95-63-6	Flammable substance >1 %	-	-	-	296	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen- 64742-52-5	>0.1 %	-	-	-	-	-
antimony dialkyldithiocarbamate 15890-25-2	>0.1 %	-	-	-	31	Deleterious
Octane 111-65-9	Flammable substance >1 %	-	-	-	-	-
White Mineral Oil 8042-47-5	>0.1 % >1 %	Class 3	-	-	-	-

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 %

Kina

Kemisk betegnelse	Liste over farligt gods
n_Nonane 111-84-2	UN1920
Octane 111-65-9	UN1262

Afsnit 16: ANDRE OPLYSNINGER

R-sætningernes fulde ordlyd findes i afsnit 2 og 3

R10 - Brandfarlig

R20 - Farlig ved indånding

R11 - Meget brandfarlig

R67 - Dampene kan give sløvhed og svimmelhed

R38 - Irriterer huden

R65 - Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse

R45 - Kan fremkalde kræft

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

R36/37/38 - Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden

R20/22 - Farlig ved indånding og ved indtagelse

R50/53 - Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

R52/53 - Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

SDB-nr: 2002

2002 WIRELIFE® ALMASOL® COATING LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

H-sætningernes fulde ordlyd findes i afsnit 2 og 3

H315 - Forårsager hudirritation
H225 - Meget brandfarlig væske og damp
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer
H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
H302 - Farlig ved indtagelse
H332 - Farlig ved indånding
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
H350 - Kan forårsage kræft ved slugning
H226 - Brandfarlig væske og damp
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene
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