

## Sikkerhedsdatablad

SDB-nr: 4059A

# 4059 H1 QUINPLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 12-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn 4059 H1 QUINPLEX® PENETRATING OIL & 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: 4059A

# 4059 H1 QUINPLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 12-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

## Afsnit 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

BRANDFARLIGE AEROSOLER

Kategori 2

### 2.2. Mærkningselementer



**signalord:**  
Advarsel

### sikkerhedssætninger:

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
White Mineral Oil	232-455-8	8042-47-5	59.8658	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Naphtha (råolie), let alkylat	265-068-8	64741-66-8	30	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Polybutene	-	9003-29-6	4.8508	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Carbon dioxide	204-696-9	124-38-9	3	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige

Producenten af 4059 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**

SDB-nr: 4059A

# 4059 H1 QUINPLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 12-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

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

## Afsnit 4: FØRSTEHJÆLP

### 4.1. Beskrivelse af forholdsregler ved førstehjælp

Inhalering	Søg frisk luft.
Kontakt med hud	Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern alt forurenede tøj og sko.
Kontakt med øjnene	Skyl omhyggeligt med rigeligt vand i mindst 15 min. og søg læge.
INDTAGELSE	Drik rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning.

### 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
flammpunkt	7 °C / 45 °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: Undgå kontakt med øjnene. Undgå at indånde dampe eller tåger.

### 6.2. Miljømæssige forholdsregler

Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder.

SDB-nr: 4059A

# 4059 H1 QUINPLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 12-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

## 6.3. Metoder og materialer til inddæmning og oprensning

<b>Inddæmningsmetoder</b>	Forebyg mod yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.
<b>Metoder til rengøring</b>	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

<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/opbevaringsbetingelser</b>	Opbevares tæt lukket på et tørt og køligt sted. Opbevares i beholdere med korrekt mærkning.
<b>Iser</b>	

### 7.3. Specifik slutbrug

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

## Afsnit 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGT BESKYTTELSESUdstyr

### 8.1. Kontrolparametre

Kemisk betegnelse	New Zealand WEL	Australien	Japan	Kina	Hong Kong
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>
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>
Ethanol 64-17-5	TWA 1000 ppm TWA 1880 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1000 ppm TWA 1880 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA 1000 ppm TWA 1880 mg/m <sup>3</sup>
Isopropylalkohol 67-63-0	TWA 400 ppm TWA 983 mg/m <sup>3</sup> STEL 500 ppm STEL 1230 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm STEL; 1230 mg/m <sup>3</sup> STEL TWA 400 ppm TWA 983 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 400 ppm Ceiling: 980 mg/m <sup>3</sup> ISHL/ACL: 200 ppm	TWA 350 mg/m <sup>3</sup> STEL 700 mg/m <sup>3</sup>	TWA 400 ppm TWA 983 mg/m <sup>3</sup> STEL 500 ppm STEL 1230 mg/m <sup>3</sup>
Kemisk betegnelse	Indonesien	Malaysia	Filippinerne	Singapore	Korea
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>	-

SDB-nr: 4059A

# 4059 H1 QUINPLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 12-Apr-2012

Revisionsdato 07-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>
Ethanol 64-17-5	NAB 1000 ppm NAB 1880 mg/m <sup>3</sup> C(A4)	TWA 1000 ppm TWA 1880 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1000 ppm TWA 1900 mg/m <sup>3</sup>	PEL: 1000 ppm PEL: 1880 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1000 ppm TWA 1900 mg/m <sup>3</sup>
Isopropylalkohol 67-63-0	NAB 400 ppm NAB 983 mg/m <sup>3</sup> PSD 500 ppm PSD 1230 mg/m <sup>3</sup>	TWA 400 ppm TWA 983 mg/m <sup>3</sup>	TWA 400 ppm TWA 980 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 500 ppm STEL: 1230 mg/m <sup>3</sup> PEL: 400 ppm PEL: 983 mg/m <sup>3</sup>	STEL 400 ppm STEL 980 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 ppm TWA 480 mg/m <sup>3</sup>
<b>Kemisk betegnelse</b>	Taiwan	Thailand	Brasilien	Chile	
White Mineral Oil 8042-47-5	STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 240 ppm TWA: 1100 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>	
Ethanol 64-17-5	STEL 1000 ppm STEL 1880 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 780 ppm TWA: 1480 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 800 ppm TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup>	
Isopropylalkohol 67-63-0	STEL 500 ppm STEL 1228.75 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 310 ppm TWA: 765 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 320 ppm TWA: 786 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1230 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**

antistatisk støvler. Bær brandbestandig/brandhæmmende beklædning. Uigennemtrængelige 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** Ingen oplysninger tilgængelige.

## Afsnit 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om de grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstandsform** Aerosol  
**udseende** klar  
**Lugt** som kulbrinte  
**Lugtgrænse** Ingen oplysninger tilgængelige

### Egenskab

### Værdier

SDB-nr: 4059A

# 4059 H1 QUINPLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 12-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

pH	6 - 8
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data tilgængelig
Kogepunkt / kogesinterval	ingen data tilgængelige
flammpunkt	7 °C / 45 °F
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
antændelighed (fast, gas)	ingen data tilgængelige
damptryk	ingen data tilgængelige
Dampthæthed	< 1 ( luft = 1 )
Massefylde	0.84
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

**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

SDB-nr: 4059A

# 4059 H1 QUINPLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 12-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

### Akut toksicitet

#### Produktinformation

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

Producenten af 4059 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>	6,150.00 mg/kg
<b>ATEmix (dermal)</b>	5,997.00 mg/kg

### Oplysninger om bestanddele

Kemisk betegnelse	LD50 Oralt	LD50 Hud	LC50 Indånding
White Mineral Oil	> 5000 mg/kg ( Rat )	-	-
Naphtha (råolie), let alkylat	> 7000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 5.04 mg/L ( Rat ) 4 h
Ethanol	= 7060 mg/kg ( Rat )	-	= 124.7 mg/L ( Rat ) 4 h
Benzaldehyde	= 800 mg/kg ( Rat )	> 1250 mg/kg ( Rabbit )	-
benzoic acid	= 1700 mg/kg ( Rat )	-	-
Oleic Acid	= 25 g/kg ( Rat ) > 5000 mg/kg ( Rat )	-	-
Isopropylalkohol	= 4396 mg/kg ( Rat )	= 12800 mg/kg ( Rat ) = 12870 mg/kg ( Rabbit )	= 72.6 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
Ethanol	-
Isopropylalkohol	-

**reproduktionstoksicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

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

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

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

SDB-nr: 4059A

# 4059 H1 QUINPLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 12-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

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
White Mineral Oil	-	LC50 > 10000 mg/L <i>Lepomis macrochirus</i> 96 h	-
Naphtha (råolie), let alkylat	-	-	-
Ethanol	-	LC50 12.0 - 16.0 mL/L <i>Oncorhynchus mykiss</i> 96 h LC50 13400 - 15100 mg/L <i>Pimephales promelas</i> 96 h LC50 > 100 mg/L <i>Pimephales promelas</i> 96 h	LC50 9268 - 14221 mg/L 48 h EC50 = 10800 mg/L 24 h EC50 = 2 mg/L 48 h
benzoic acid	EC50 = 5 mg/L 3 h	LC50 = 180 mg/L <i>Gambusia affinis</i> 96 h	EC50 = 300 mg/L 24 h EC50 = 860 mg/L 48 h
Benzaldehyde	-	LC50 0.8 - 1.44 mg/L <i>Lepomis macrochirus</i> 96 h LC50 10.6 - 11.8 mg/L <i>Oncorhynchus mykiss</i> 96 h LC50 6.8 - 8.53 mg/L <i>Pimephales promelas</i> 96 h LC50 = 12.69 mg/L <i>Oncorhynchus mykiss</i> 96 h LC50 = 7.5 mg/L <i>Lepomis macrochirus</i> 96 h	EC50 = 50 mg/L 24 h
Oleic Acid	-	LC50 = 205 mg/L <i>Pimephales promelas</i> 96 h	-
Isopropylalkohol	-	-	-

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Kemisk betegnelse	log Pow
White Mineral Oil	>6
Ethanol	-0.32
benzoic acid	1.93
Benzaldehyde	1.48
Isopropylalkohol	0.05

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

Mobilitet

Produktet er uopløseligt og flyder på vand.



SDB-nr: 4059A

# 4059 H1 QUINPLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 12-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

## 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.

## **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>	Ikke bestemt
<b>ENCS</b>	Ikke bestemt
<b>IECSC</b>	Er i overensstemmelse med
<b>KECL</b>	Ikke bestemt

SDB-nr: 4059A

# 4059 H1 QUINPLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 12-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

PICCS Ikke bestemt  
AICS Ikke bestemt

## 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)
White Mineral Oil 8042-47-5	>0.1 % >1 %	Class 3	-	-	-	-
Ethanol 64-17-5	Flammable substance >0.1 %	-	-	-	-	-
Benzaldehyde 100-52-7	Flammable substance	-	-	-	399	-
Isopropylalkohol 67-63-0	Flammable substance >0.1 %	Class 2	X	-	-	-

## 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
Isopropylalkohol 67-63-0	-	-	-	>=1.0 %

## Kina

Kemisk betegnelse	Liste over farligt gods
Carbon dioxide 124-38-9	UN1013 UN1845 UN2187 UN1041 UN1952 UN3300 UN1078 UN3337 UN3338 UN3339 UN3340
Ethanol 64-17-5	UN1170 UN1987 UN3065

SDB-nr: 4059A

# 4059 H1 QUINPLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 12-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 3.1

Benzaldehyde 100-52-7	UN1990 UN1989
Isopropylalkohol 67-63-0	UN1219 UN1987

## Afsnit 16: ANDRE OPLYSNINGER

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

R11 - Meget brandfarlig

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

H302 - Farlig ved indtagelse

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

Godkendt dato 12-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**