

## Sikkerhedsdatablad

SDB-nr: 8430

# 8430 MONOLEC® GFS ENGINE OIL

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn 8430 MONOLEC® GFS ENGINE OIL

#### 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: 8430

**8430 MONOLEC® GFS ENGINE OIL**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

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

Akut oral toksicitet	Kategori 5
Akut akvatisk toksicitet	Kategori 3

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

H303 - Kan være skadelig ved indtagelse  
H402 - Skadelig for vandlevende organismer

**sikkerhedssætninger:**

P312 - I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge  
P273 - Undgå udledning til miljøet  
P501 - Indholdet/beholderen 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
Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin-	265-090-8	64741-88-4	93.6676	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Restolier (råolie), solventraffinerede	265-101-6	64742-01-4	11.7978	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	265-169-7	64742-65-0	4.83245	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Petroleum distillates, solvent-refined light paraffinic	265-091-3	64741-89-5	1.53078	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	272-028-3	68649-42-3	1.19399	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige

Producenten af 8430 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**

SDB-nr: 8430

**8430 MONOLEC® GFS ENGINE OIL**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

**Afsnit 4: FØRSTEHJÆLP****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>	218 °C / 425 °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**

SDB-nr: 8430

**8430 MONOLEC® GFS ENGINE OIL**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

**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.**Metoder til rengøring** Brug personligt beskyttelsesudstyr. Opdæm. 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 BESKYTTELSESUDSTYR****8.1. Kontrolparametre**

<b>Kemisk betegnelse</b>	New Zealand WEL	Australien	Japan	Kina	Hong Kong
Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin-64741-88-4	-	-	C1	-	-
Restolier (råolie), solventraffinerede 64742-01-4	-	-	C1	-	-
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic 64742-65-0	-	-	C1	-	-

SDB-nr: 8430

**8430 MONOLEC® GFS ENGINE OIL**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Petroleum distillates, solvent-refined light paraffinic 64741-89-5	-	-	C1	-	-
Ethylene diamine 107-15-3	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup> Skin* Sen+	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup> Sen+	OEL 10 ppm OEL 25 mg/m <sup>3</sup> S* 2S+  2A+	TWA 4 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup>
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic 64742-55-8	-	-	C1	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen- 64742-53-6	-	-	C1	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen- 64742-52-5	-	-	C1	-	-
<b>Kemisk betegnelse</b>	Indonesien	Malaysia	Filippinerne	Singapore	Korea
Ethylene diamine 107-15-3	NAB 10 ppm NAB 25 mg/m <sup>3</sup> S* C(A4)	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup> Kulit*	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup>	PEL: 10 ppm PEL: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 25 mg/m <sup>3</sup>
<b>Kemisk betegnelse</b>	Taiwan	Thailand	Brasilien	Chile	
Ethylene diamine 107-15-3	S* STEL 15 ppm STEL 37.5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-

**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** Tæt sluttende 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** Væske  
**udseende** rød

SDB-nr: 8430

**8430 MONOLEC® GFS ENGINE OIL**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Lugt som kulbrinte  
Lugtgrænse Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>
pH	6 - 8
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data tilgængelig
Kogepunkt / kogesinterval	ingen data tilgængelige
flammepunkt	218 °C / 425 °F
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
antændelighed (fast, gas)	ingen data tilgængelige
damptryk	ingen data tilgængelige
Damptæthed	< 1 ( luft = 1 )
Massefylde	0.88
Vandopløselighed	ubetydelig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	Ingen data tilgængelig
nedbrydelsestemperatur	Ingen data tilgængelig
Viskositet, kinematisk	105.7 cSt @ 40°C
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).

SDB-nr: 8430

**8430 MONOLEC® GFS ENGINE OIL**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

**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 8430 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>	4,471.00 mg/kg
<b>ATEmix (dermal)</b>	5,366.00 mg/kg

<b>Kemisk betegnelse</b>	<b>LD50 Oralt</b>	<b>LD50 Hud</b>	<b>LC50 Indånding</b>
Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin-	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 2.18 mg/L ( Rat ) 4 h
Restolier (råolie), solventraffinerede	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 2.18 mg/L ( Rat ) 4 h
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 2.18 mg/L ( Rat ) 4 h
Petroleum distillates, solvent-refined light paraffinic	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 2.18 mg/L ( Rat ) 4 h
Lubricating oils, petroleum, C15-30, hydrotreated neutral oil-based	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 2.18 mg/L ( Rat ) 4 h
Ethylene diamine	= 637 mg/kg ( Rat )	= 1000 mg/kg ( Rat ) = 550 mg/kg ( Rabbit )	-
Dilauryl Hydrogen Phosphite	> 10 g/kg ( Rat )	> 5 g/kg ( Rabbit )	-
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 2.18 mg/L ( Rat ) 4 h
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 2.18 mg/L ( Rat ) 4 h
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge 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**

<b>Kemisk betegnelse</b>	<b>IARC</b>
Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin-	-
Restolier (råolie), solventraffinerede	-

SDB-nr: 8430

**8430 MONOLEC® GFS ENGINE OIL**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	-
Petroleum distillates, solvent-refined light paraffinic	-
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	-

**reproduktionstoksicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

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

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

**Aspirationsfare** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Afsnit 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1. Toksicitet**

Kemisk betegnelse	Alger/vandplanter	Toksicitet for fisk	Toksicitet over for dafnie og andre hvirvelløse havdyr
Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin-	-	-	-
Restolier (råolie), solventraffinerede	-	-	-
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	-	-	-
Petroleum distillates, solvent-refined light paraffinic	-	-	-
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	-	LC50 1.0 - 5.0 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 10.0 - 35.0 mg/L Pimephales promelas 96 h	EC50 1 - 1.5 mg/L 48 h
Lubricating oils, petroleum, C15-30, hydrotreated neutral oil-based	-	-	-
Ethylene diamine	EC50 = 151 mg/L 96 h EC50 = 645 mg/L 72 h	LC50 180 - 560 mg/L Poecilia reticulata 96 h LC50 191 - 254 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 98.6 - 131.6 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50= 115.7 mg/L Pimephales promelas 96 h	EC50 = 17 mg/L 48 h
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic	-	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-	-	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	-	-	-

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.3. Bioakkumulationspotentiale**



SDB-nr: 8430

**8430 MONOLEC® GFS ENGINE OIL**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Kemisk betegnelse	log Pow
Ethylene diamine	-1.221

**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****Internationale fortegnelser**  
TSCA

Er i overensstemmelse med

SDB-nr: 8430

**8430 MONOLEC® GFS ENGINE OIL**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

<b>DSL/NDSL</b>	Er i overensstemmelse med
<b>EINECS/ELINCS</b>	Er i overensstemmelse med
<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 (fortegnelse 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 (fortegnelse 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), solventraffinerede tunge paraffin-64741-88-4	>0.1 %	-	-	-	-	-
Restolier (råolie), solventraffinerede 64742-01-4	>0.1 %	-	-	-	-	-
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic 64742-65-0	>0.1 %	-	-	-	-	-
Petroleum distillates, solvent-refined light paraffinic 64741-89-5	>0.1 %	-	-	-	-	-
Ethylene diamine 107-15-3	Flammable substance >0.1 %	-	-	-	59	-
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic 64742-55-8	>0.1 %	-	-	-	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-64742-53-6	>0.1 %	-	-	-	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-64742-52-5	>0.1 %	-	-	-	-	-

**Korea**

SDB-nr: 8430

**8430 MONOLEC® GFS ENGINE OIL**

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 08-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

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
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts 68649-42-3	-	-	-	>=1.0 %

**Kina**

Kemisk betegnelse	Liste over farligt gods
Ethylene diamine 107-15-3	UN1604

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

Ingen oplysninger tilgængelige

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

H302 - Farlig ved indtagelse

H312 - Farlig ved hudkontakt

H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader

H226 - Brandfarlig væske og damp

H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

**Godkendt dato** 24-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**