

Sikkerhedsdatablad

SDB-nr: 6801

6801 MULTILEC® INDUSTRIAL OIL

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 29-Apr-2014

Revisionsnummer 5

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn 6801 MULTILEC® INDUSTRIAL 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: 6801

6801 MULTILEC® INDUSTRIAL OIL

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 29-Apr-2014

Revisionsnummer 5

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

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

Akut oral toksicitet	Kategori 5
Akut dermal toksicitet	Kategori 5

2.2. Mærkningselementer**signalord:**
Advarsel**faresætninger**H303 - Kan være skadelig ved indtagelse
H313 - Kan være skadelig ved kontakt med huden**sikkerhedssætninger:**

P312 - I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge

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
Lubricating oils, petroleum, C20-50, hydrotreated neutral oil-based	276-738-4	72623-87-1	96.485	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Lubricating oils, petroleum, C15-30, hydrotreated neutral oil-based	276-737-9	72623-86-0	20.3	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Lubricating oils (petroleum), C>25, hydrotreated bright stock-based	276-735-8	72623-83-7	20.15	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based,	-	72623-84-8	20.15	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Lubricating oils, petroleum, C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity	276-736-3	72623-85-9	20.15	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige

SDB-nr: 6801

6801 MULTILEC® INDUSTRIAL OIL

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 29-Apr-2014

Revisionsnummer 5

Benzeneamine, -N-phe nyl-, reaction product with 2,4,4-trimethylpentene and 2-methylpropene	-	184378-08-3	1.5	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
---	---	-------------	-----	---	------------------------	----------------------------

Producenten af 6801 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.
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 (CO ₂), Skum, Tørt kemikalie
Uegnede slukningsmidler	Brug ikke en solid vandstråle, eftersom denne kan sprede branden
flammepunkt	204 °C / 400 °F

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SDB-nr: 6801

6801 MULTILEC® INDUSTRIAL OIL

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 29-Apr-2014

Revisionsnummer 5

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.

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**

SDB-nr: 6801

6801 MULTILEC® INDUSTRIAL OIL

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 29-Apr-2014

Revisionsnummer 5

Kemisk betegnelse	New Zealand WEL	Australien	Japan	Kina	Hong Kong
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
Petroleum distillates, solvent-refined light paraffinic 64741-89-5	-	-	C1	-	-
Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin- 64741-88-4	-	-	C1	-	-
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic 64742-65-0	-	-	C1	-	-
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	-	-
Diphenylamine 122-39-4	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	-	TWA 10 mg/m ³ STEL 20 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ STEL 25 mg/m ³	-
Calcium Sulfate 7778-18-9	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	-	-	TWA 10 mg/m ³
Kemisk betegnelse	Indonesien	Malaysia	Filippinerne	Singapore	Korea
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	-
Diphenylamine 122-39-4	NAB 10 mg/m ³ C(A4)	TWA 10 mg/m ³	-	PEL: 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³
Calcium Sulfate 7778-18-9	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	
White Mineral Oil 8042-47-5	STEL 10 mg/m ³	-	-	TWA: 240 ppm TWA: 1100 mg/m ³	
Diphenylamine 122-39-4	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 Tæt sluttende beskyttelsesbriller.
Håndbeskyttelse Beskyttelseshandsker.

SDB-nr: 6801

6801 MULTILEC® INDUSTRIAL OIL

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 29-Apr-2014

Revisionsnummer 5

Beskyttelse af huden og kroppen
Beskyttelse af luftvejene

langærmet beklædning.

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
Lugt	som kulbrinte
Lugtgrænse	Ingen oplysninger tilgængelige

Egenskab**Værdier**

pH	6 - 8
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data tilgængelig
Kogepunkt / kogesinterval	ingen data tilgængelige
flammpunkt	204 °C / 400 °F
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
antændelighed (fast, gas)	ingen data tilgængelige
damptryk	ingen data tilgængelige
Damptæthed	< 1 (luft = 1)
Massefylde	0.87
Vandopløselighed	ubetydelig
Fordelingskoefficient:	ingen data tilgængelige
n-oktanol/vand	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data tilgængelig
nedbrydelsestemperatur	Ingen data tilgængelig
Viskositet, kinematisk	31.5 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**
Følsomt over for statisk elektricitet

Ikke følsom over for påvirkning.

Kan antændes af friktion, varme, gnister eller flammer.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner**Farlige reaktioner**

Ingen under normal behandling.

SDB-nr: 6801

6801 MULTILEC® INDUSTRIAL OIL

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 29-Apr-2014

Revisionsnummer 5

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 6801 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)	2,444.00 mg/kg
ATEmix (dermal)	2,476.00 mg/kg

Kemisk betegnelse	LD50 Oralt	LD50 Hud	LC50 Indånding
Lubricating oils, petroleum, C20-50, hydrotreated neutral oil-based	> 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
Lubricating oils (petroleum), C>25, hydrotreated bright stock-based	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-
Lubricating oils, petroleum, C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2.18 mg/L (Rat) 4 h
White Mineral Oil	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	> 5000 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit)	-
Petroleum distillates, hydrotreated middle	= 7400 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 4.6 mg/L (Rat) 4 h
Dilauryl Hydrogen Phosphite	> 10 g/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	-
Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin-	> 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
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2.18 mg/L (Rat) 4 h

SDB-nr: 6801

6801 MULTILEC® INDUSTRIAL OIL

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 29-Apr-2014

Revisionsnummer 5

Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2.18 mg/L (Rat) 4 h
Petroleum distillates, hydrotreated light	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5.2 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
2-Ethylhexyl acrylate	= 4435 mg/kg (Rat)	= 7522 mg/kg (Rabbit)	-
Ethyl acrylate	= 800 mg/kg (Rat)	= 500 µL/kg (Rabbit)	= 1414 ppm (Rat) 4 h
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2.18 mg/L (Rat) 4 h
Diphenylamine	= 1165 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Calcium Sulfate	> 3000 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 Ingen oplysninger tilgængelige

Kemisk betegnelse	IARC
Petroleum distillates, solvent-refined light paraffinic	-
Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin-	-
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	-
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge 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
Lubricating oils, petroleum, C20-50, hydrotreated neutral oil-based	-	-	-
Lubricating oils, petroleum, C15-30, hydrotreated neutral oil-based	-	-	-

SDB-nr: 6801

6801 MULTILEC® INDUSTRIAL OIL

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 29-Apr-2014

Revisionsnummer 5

Lubricating oils, petroleum, C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity	-	-	-
Lubricating oils (petroleum), C>25, hydrotreated bright stock-based	-	LC50> 10000 mg/L Lepomis macrochirus 96 h	-
White Mineral Oil	-	LC50> 10000 mg/L Lepomis macrochirus 96 h	-
Petroleum distillates, hydrotreated middle	-	-	-
Petroleum distillates, solvent-refined light paraffinic	-	-	-
Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin-	-	-	-
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	-	-	-
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic	-	-	-
Petroleum distillates, hydrotreated light	-	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-	-	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	-	-	-
Diphenylamine	EC50 = 1.5 mg/L 72 h	LC50 3.47 - 4.14 mg/L Pimephales promelas 96 h	EC50 1.69 - 2.46 mg/L 48 h
Calcium Sulfate	-	LC50= 2980 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50> 1970 mg/L Pimephales promelas 96 h	EC50 = 3200 mg/L 120 h

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

.

Kemisk betegnelse	log Pow
Lubricating oils (petroleum), C>25, hydrotreated bright stock-based	>6
White Mineral Oil	>6
Diphenylamine	3.5

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

SDB-nr: 6801

6801 MULTILEC® INDUSTRIAL OIL

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 29-Apr-2014

Revisionsnummer 5

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
DSL/NDSL	Er i overensstemmelse med
EINECS/ELINCS	Ikke bestemt
ENCS	Ikke bestemt
IECSC	Er i overensstemmelse med
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**

SDB-nr: 6801

6801 MULTILEC® INDUSTRIAL OIL

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 29-Apr-2014

Revisionsnummer 5

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	-	-	-	-
Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin- 64741-88-4	>0.1 %	-	-	-	-	-
Petroleum distillates, solvent-refined light paraffinic 64741-89-5	>0.1 %	-	-	-	-	-
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic 64742-55-8	>0.1 %	-	-	-	-	-
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic 64742-65-0	>0.1 %	-	-	-	-	-
Petroleum distillates, hydrotreated light 64742-47-8	Flammable substance >1 %	Class 3	-	-	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen- 64742-53-6	>0.1 %	-	-	-	-	-
Ethyl acrylate 140-88-5	Flammable substance >0.1 %	-	-	-	3	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen- 64742-52-5	>0.1 %	-	-	-	-	-
Diphenylamine 122-39-4	>0.1 %	-	-	-	203	-

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

H301 - Giftig ved indtagelse

H311 - Giftig ved hudkontakt

H373 - Kan forårsage skader på organer ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding

H331 - Giftig ved indånding

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

SDB-nr: 6801

6801 MULTILEC® INDUSTRIAL OIL

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 29-Apr-2014

Revisionsnummer 5

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 29-Apr-2014

Årsag til revidering Change to composition.

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