

Sikkerhedsdatablad

SDB-nr: 2059

2059 MONOLEX® PENETRATING OIL & 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 2059 MONOLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Indeholder Terpentin, mineralsk, max. 20 pct. Aromater

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: 2059

2059 MONOLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Afsnit 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forplantningscelle mutagenitet	Kategori 1B
Karcinogenitet	Kategori 1B
Brandfarlig væske	Kategori 4

2.2. Mærkningselementer



signalord:
FARE

faresætninger

H340 - Kan forårsage genetiske defekter
H350 - Kan forårsage kræft

sikkerhedssætninger:

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
P501 - Indholdet/beholderen skal bortskaffes på et godkendt affaldsdeponeringsanlæg
P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt
P280 - Bær beskyttelsehandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
P303 + P361 + P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/ fjernes. Skyl/ brus huden med vand
P403 + P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt
P501 - Indholdet/beholderen skal bortskaffes på et godkendt deponeringsanlæg
P370 + P378 - I tilfælde af brand: Brug kuldioxid som slukningsmiddel

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
-------------------	-------	--------	--------	----------------	---------------------------------------	---------------------------

SDB-nr: 2059

2059 MONOLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Distillates (petroleum), hydrotreated light	265-149-8	64742-47-8	93.8375	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	265-155-0	64742-52-5	1.28169	-	Ingen data tilgængelig	ingen data tilgængelige

Producenten af 2059 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	Ved manglende vejtrækning: Giv kunstigt åndedræt. VED INDÅNDING: Søg frisk luft og hold ro i en behagelig stilling til at trække vejret. Øjeblikkelig lægehjælp er ikke nødvendig.
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	Fremkald IKKE opkastning. Kan forårsage negative virkninger på nyrerne. Drik rigeligt vand. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.
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 (CO ₂), Vandspray, Alkoholbestandigt skum, Anvendelse:
Uegnede slukningsmidler	Brug ikke en solid vandstråle, eftersom denne kan sprede branden
flammpunkt	71 °C / 160 °F

SDB-nr: 2059

2059 MONOLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

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 Opsug med inert absorberende materiale. Opdæm. Saml op og flyt til beholdere med korrekt mærkning. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

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

Hygiejniske foranstaltninger Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforligneligheder

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser Opbevares utilgængeligt for børn. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Opbevares i beholdere med korrekt mærkning. Hold beholdere tæt lukket, og opbevar dem på et køligt og godt ventileret sted.

7.3. Specifik slutbrug

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

SDB-nr: 2059

2059 MONOLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

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	-	-
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
Pentyl acetate 628-63-7	TWA 100 ppm TWA 532 mg/m ³	100 ppm STEL; 541 mg/m ³ STEL TWA 50 ppm TWA 270 mg/m ³	Ceiling: 100 ppm Ceiling: 532.5 mg/m ³ OEL 50 ppm OEL 266.3 mg/m ³ ISHL/ACL: 100 ppm	TWA 100 mg/m ³ STEL 200 mg/m ³	TWA 50 ppm TWA 266 mg/m ³ STEL 100 ppm STEL 532 mg/m ³
Terpentin, mineralsk, max. 20 pct. Aromater 8052-41-3	TWA 100 ppm TWA 525 mg/m ³	TWA 790 mg/m ³	-	-	TWA 100 ppm TWA 525 mg/m ³
1-Butanol, 2-methyl-, acetat 624-41-9	-	-	Ceiling: 100 ppm Ceiling: 532.5 mg/m ³ OEL 50 ppm OEL 266.3 mg/m ³	-	TWA 50 ppm TWA 266 mg/m ³ STEL 100 ppm STEL 532 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
Kemisk betegnelse	Indonesien	Malaysia	Filipinerne	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	-
Pentyl acetate 628-63-7	NAB 100 ppm NAB 532 mg/m ³	TWA 100 ppm TWA 532 mg/m ³	TWA 100 ppm TWA 525 mg/m ³	PEL: 100 ppm PEL: 532 mg/m ³	STEL 100 ppm TWA 50 ppm
Terpentin, mineralsk, max. 20 pct. Aromater 8052-41-3	NAB 100 ppm NAB 525 mg/m ³	TWA 100 ppm TWA 525 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 1150 mg/m ³	PEL: 100 ppm PEL: 525 mg/m ³	TWA 100 ppm TWA 525 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
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	
Pentyl acetate 628-63-7	STEL 125 ppm STEL 665 mg/m ³	-	-	TWA: 80 ppm TWA: 425 mg/m ³	
Terpentin, mineralsk, max. 20 pct. Aromater 8052-41-3	STEL 125 ppm STEL 656.25 mg/m ³	-	-	-	
1,2,4 Trimethylbenzenes 95-63-6	STEL 37.5 ppm STEL 153.75 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.

SDB-nr: 2059

2059 MONOLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

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	rav
Lugt	som kulbrinte
Lugtgrænse	Ingen oplysninger tilgængelige

Egenskab

pH	Værdier
Smeltepunkt/frysepunkt	6 - 8
Kogepunkt / kogeinterval	Ingen data tilgængelig
flammepunkt	ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	71 °C / 160 °F
antændelighed (fast, gas)	ingen data tilgængelige
damptryk	ingen data tilgængelige
Damptæthed	< 1 (luft = 1)
Massefylde	0.81
Vandopløselighed	ubetydelig
Fordelingskoefficient:	ingen data tilgængelige
n-oktanol/vand	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data tilgængelig
nedbrydelsestemperatur	Ingen data tilgængelig
Viskositet, kinematisk	1.81 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.
--	----------------------------------

SDB-nr: 2059

2059 MONOLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

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 2059 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)

5,328.00 mg/kg

ATEmix (dermal)

6,309.00 mg/kg

Kemisk betegnelse	LD50 Oralt	LD50 Hud	LC50 Indånding
Distillates (petroleum), hydrotreated light	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5.2 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
White Mineral Oil	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-
Pentyl acetate	> 1600 mg/kg (Rat)	-	-
Dilauryl Hydrogen Phosphite	> 10 g/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	-
Oleic Acid	= 25 g/kg (Rat) > 5000 mg/kg (Rat)	-	-
1,2,4 Trimethylbenzenes	= 3400 mg/kg (Rat) = 8970 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit)	= 18 g/m ³ (Rat) 4 h

SDB-nr: 2059

2059 MONOLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

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.

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
Distillates (petroleum), hydrotreated light	-	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	-	-	-
White Mineral Oil	-	LC50> 10000 mg/L Lepomis macrochirus 96 h	-
Pentyl acetate	-	LC50= 650 mg/L Lepomis macrochirus 96 h	-
Oleic Acid	-	LC50= 205 mg/L Pimephales promelas 96 h	-
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

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

SDB-nr: 2059

2059 MONOLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

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

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

SDB-nr: 2059

2059 MONOLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Internationale fortegnelser

TSCA	Er i overensstemmelse med
DSL/NDSL	Er i overensstemmelse med
EINECS/ELINCS	Er i overensstemmelse med
ENCS	Er i overensstemmelse med
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/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)
Distillates (petroleum), hydrotreated light 64742-47-8	Flammable substance >1 %	Class 3	-	-	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen- 64742-52-5	>0.1 %	-	-	-	-	-
White Mineral Oil 8042-47-5	>0.1 % >1 %	Class 3	-	-	-	-
Pentyl acetate 628-63-7	Flammable substance >0.1 %	Class 2	X	-	-	-
Terpentin, mineralsk, max. 20 pct. Aromater 8052-41-3	Flammable substance >1 %	Class 3	-	-	-	-
1-Butanol, 2-methyl-, acetat 624-41-9	>0.1 %	-	-	-	-	-
1,2,4 Trimethylbenzenes 95-63-6	Flammable substance >1 %	-	-	-	296	-

Kina

SDB-nr: 2059

2059 MONOLEX® PENETRATING OIL & LUBRICANT

Godkendt dato 24-Apr-2012

Revisionsdato 07-Oct-2013

Revisionsnummer 4.2

Kemisk betegnelse	Liste over farligt gods
Pentyl acetate 628-63-7	UN1104

Afsnit 16: ANDRE OPLYSNINGER

R-sætningernes fulde ordlyd findes i afsnit 2 og 3

R45 - Kan fremkalde kræft

R46 - Kan forårsage arvelige genetiske skader

R65 - Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse

H-sætningernes fulde ordlyd findes i afsnit 2 og 3

H226 - Brandfarlig væske og damp

H340 - Kan forårsage genetiske defekter ved indånding

H350 - Kan forårsage kræft ved slugning

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

H315 - Forårsager hudirritation

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

H332 - Farlig ved indånding

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

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