



## SIKKERHETS DATABLAD

### OPTIXX - OPTICAL GRADE HIGH PURITY CLEANING FLUID

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret ved forordning (EU) nr. 453/2010

#### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	OPTIXX - OPTICAL GRADE HIGH PURITY CLEANING FLUID
Produktnummer	MCC-OTX03M
Synonymer; handelsnavn	Also sold in kit form as #MCC-OTXCK

##### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder Vaskemiddel.

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	MICROCARE EUROPE BVBA Havendoklaan 13D 1804 Cargovil Vilvoorde, Belgium +32.2.251.95.05 techsupport@microcare.com
Produsent	MICROCARE CORPORATION 595 John Downey Drive New Britain, CT 06051 United States of America CAGE: OATV9 Tel: +1 860-827-0626 Fax: +1 860-827-8105 techsupport@microcare.com

##### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon EU: CHEMTREC +(32)-28083237

#### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

###### Klassifisering (EC/1272/2008)

Fysiske farer	Ikke klassifisert.
Helsefarer	Ikke klassifisert.
Miljøfarer	Ikke klassifisert.

Klassifisering (67/548/EEC eller (1999/45/EC) R53.

Menneskelig helse Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake irritasjon, rød hud og dermatitt.

Miljøbestemt Produktet inneholder et stoff som er skadelig for vannlevende organismer og som kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

## OPTIXX - OPTICAL GRADE HIGH PURITY CLEANING FLUID

### Fysisk-kjemisk

Dampene er tyngre enn luft og kan bevege seg langs gulvet og samle seg i bunnen av beholdere. Gass eller damper erstatter oksygen tilgjengelig for innånding (kvelningsfare). Ikke ansett å utgjøre nevneverdig fare på grunn av de små mengdene som brukes.

### 2.2. Merkingselementer

#### Faresetning

NC Ikke klassifisert.

#### Tilleggsinformasjon på etikett

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.  
RCH001a Kun for industrielt bruk.

### 2.3. Andre farer

Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

<b>Methyl Nonafluoroisobutyl Ether</b>		<b>30-60%</b>
CAS nummer: 163702-08-7		
<b>Klassifisering</b>	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b>	
Ikke klassifisert.	R53.	
<b>Methyl Nonafluorobutyl Ether</b>		<b>30-60%</b>
CAS nummer: 163702-07-6		
<b>Klassifisering</b>	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b>	
Ikke klassifisert.	R53.	
<b>PROPAN-2-OL</b>		<b>5-10%</b>
CAS nummer: 67-63-0		EC nummer: 200-661-7
<b>Klassifisering</b>	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b>	
Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	F;R11 Xi;R36 R67	
<b>1-METOKSY-2-PROPANOL</b>		<b>5-10%</b>
CAS nummer: 107-98-2		EC nummer: 203-539-1
<b>Klassifisering</b>	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b>	
Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336	R10 R67	
<b>NITROMETAN</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS nummer: 75-52-5		EC nummer: 200-876-6
<b>Klassifisering</b>	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b>	
Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H302	R5 R10 Xn;R22	

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

## OPTIXX - OPTICAL GRADE HIGH PURITY CLEANING FLUID

**Merknader til sammensetningen** De viste data er i samsvar med de seneste EF Direktivene

### Composition

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generell informasjon</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Om pusting stopper, sørg for kunstig åndedrett. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen.
<b>Innånding</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Når det er vanskelig å puste, kan godt trent personell hjelpe berørt person ved å gi oksygen. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Svelging</b>	Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Ikke fremkall oppkast. Om oppkast forekommer, skal hodet holdes lavt slik at oppkast ikke kommer i lungene. Kontakt lege for mer spesifikke råd.
<b>Hudkontakt</b>	På grunn av liten pakningsstørrelse, er risikoen for hudkontakt minimal. Fjern tilsølte klær og skyll huden grundig med vann.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

##### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<b>Generell informasjon</b>	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.
<b>Innånding</b>	Damp i høye konsentrasjoner er bedøvende. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Trøtthet. Svimmelhet. Sentral nervesystem depresjon.
<b>Svelging</b>	På grunn av materialets fysiske natur er svelging usannsynlig.
<b>Hudkontakt</b>	Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon. Mild hudbetennelse, allergiske utslett.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

##### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

**Anmerkninger for lege** Ingen spesielle anbefalinger. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.

#### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

##### 5.1. Slukkingsmidler

**Passende slukkemiddel** Produktet er ikke brennbart.

##### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<b>Spesielle farer</b>	Beskyttelse mot plagsomt støv må brukes når konsentrasjonen overskrider 10 mg/m <sup>3</sup> . Beholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk.
<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Karbonoksider. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

##### 5.3. Råd til brannmannskaper

**Beskyttelsestiltak under brannslukking** Lukkede beholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk. Beholdere nær brannen bør fjernes eller kjøles med vann. Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Termisk nedbryting eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Giftige og etsende gasser eller damper.

## OPTIXX - OPTICAL GRADE HIGH PURITY CLEANING FLUID

**Spesielt verneutstyr for brannmenn** Bruk selvforsynt åndrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Personlige forholdsregler** Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Med mindre vurdering tilsier at en høyere grad av beskyttelse er nødvendig, skal følgende beskyttelse brukes: Tettsittende vernebriller.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler** Ikke ansett å utgjøre nevneverdig fare på grunn av de små mengdene som brukes. Unngå utslipp i avløp eller vassdrag eller på bakken. Begrens sølt materiale med sand, jord eller annet egnet ikke brennbar materiale.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Metoder for opprensing** Sølt materiale suges opp med ikke brennbar, absorberende materiale. Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Referanse til andre avsnitt** For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Forholdsregler ved lagring** Må ikke oppbevares nær varmekilder eller utsettes for høye temperaturer.

**Lagringsklasse** Produktet er ikke brennbar.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesiell(e) sluttbruker(e)** De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

**Reference to other sections.** Oppbevares vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10).

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### Tiltaks- og grenseverdier

##### **PROPAN-2-OL**

Langtids eksponering (8-timer TWA): 100 ppm 245 mg/m<sup>3</sup>

##### **1-METOKSY-2-PROPANOL**

Langtids eksponering (8-timer TWA): 50 ppm 180 mg/m<sup>3</sup>

H, E

##### **NITROMETAN**

Langtids eksponering (8-timer TWA): 50 ppm 125 mg/m<sup>3</sup>

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

##### **Additional Occupational**

##### **Exposure Limits**

**Kommentarer om sammensetningen** WEL = Workplace Exposure Limits

## OPTIXX - OPTICAL GRADE HIGH PURITY CLEANING FLUID

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



<b>Egnet prosessregulering</b>	Ingen spesielle krav til ventilasjon. Dette produktet må ikke håndteres i trange rom uten tilstrekkelig ventilasjon.
<b>Øye-/ansiktsbeskyttelse</b>	Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Med mindre vurdering tilsier at en høyere grad av beskyttelse er nødvendig, skal følgende beskyttelse brukes: Tettsittende vernebriller.
<b>Håndbeskyttelse</b>	Beskyttelse av hendene er ikke nødvendig. Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Det anbefales at hanskene er laget av følgende materialer: Neopren.
<b>Hygienetiltak</b>	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Ingen spesielle hygienetiltak er anbefalt, men praksis med god personlig hygiene skal alltid følges ved arbeid med kjemiske produkter.
<b>Åndedrettsvern</b>	Ingen spesielle anbefalinger. Åndedrettsvern må benyttes hvis luftbåren forurensning overskrider gitte tiltaks- og grenseverdier.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende</b>	Klar væske.
<b>Farge</b>	Fargeløs.
<b>Lukt</b>	Svakt alkoholholdig.
<b>Lukterskel</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>pH</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Smeltepunkt</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	55°C/132°F @ 101.3 kPa
<b>Flammepunkt</b>	Produktet er ikke brennbar.
<b>Fordampningshastighet</b>	1.8 (Ethyl Acetate = 1)
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	Ikke anvendelig.
<b>Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense</b>	Ikke fastslått.
<b>Annen brennbarhet</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Damptrykk</b>	Ikke fastslått.
<b>Damptetthet</b>	Ikke fastslått. > 1
<b>Relativ tetthet</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Romvekt</b>	1.354
<b>Oppløselighet(er)</b>	Litt blandbar med vann.
<b>Fordelingskoeffisient</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.

## OPTIXX - OPTICAL GRADE HIGH PURITY CLEANING FLUID

**Selvantennelsestemperatur** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Dekomponeringstemperatur** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Viskositet** Ingen tilgjengelig informasjon.

### 9.2. Andre opplysninger

**Brytningsindeks** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Partikkelstørrelse** Ikke anvendelig.

**Molekylvekt** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Flyktighet** 100%

**Metningskonsentrasjon** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Kritisk temperatur** Ingen tilgjengelig informasjon.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Sterke alkalier. Kjemisk aktive metaller.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Vil ikke polymerisere.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Giftige og etsende gasser eller damper.

#### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Alkalimetaller. Alkaliske jordmetaller. Pulverisert metall. Sterke syrer.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Oppvarming kan utvikle følgende produkter: Giftige og etsende gasser eller damper. Hydrogenfluorid (HF). Hydrogenklorid (HCl). Halogenholdige hydrokarboner. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Andre helseeffekter** Det er ingen holdepunkter for at produktet kan forårsake kreft.

**Innånding** Damp kan irritere svelg/luftveier. En enkelt eksponering kan forårsake følgende skadelige effekter: Hoste. Pusteproblemer.

**Svelging** Kan forårsake magesmerter eller oppkast. Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning.

**Hudkontakt** Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Produktet virker avfettende på huden. Kan gi allergisk kontakteksem.

**Øyekontakt** Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

#### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

## OPTIXX - OPTICAL GRADE HIGH PURITY CLEANING FLUID

### Methyl Nonafluoroisobutyl Ether

#### Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> mg/kg) 5 000,0

Art Rotte

#### Akutt giftighet - innånding

Akutt giftighet ved innånding (LC<sub>50</sub> damper mg/l) 1 000,0

Art Rotte

ATE innånding (damper mg/l) 1 000,0

### Methyl Nonafluorobutyl Ether

Andre helseeffekter Det er ingen holdepunkter for at produktet kan forårsake kreft.

#### Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> mg/kg) 5 000,0

Art Rotte

ATE oralt (mg/kg) 5 000,0

#### Akutt giftighet - innånding

Akutt giftighet ved innånding (LC<sub>50</sub> damper mg/l) 1 000,0

Art Rotte

ATE innånding (damper mg/l) 1 000,0

### PROPAN-2-OL

#### Kreftfremkallende

IARC kreftfremkallende IARC gruppe 3 Ikke klassifiserbar med hensyn til kreftfremkalling hos menneske.

NTP kreftfremkallende Ikke opplistet.

OSHA Carcinogenicity Ikke oppført.

### NITROMETAN

#### Akutt giftighet - oralt

ATE oralt (mg/kg) 500,0

#### Kreftfremkallende

IARC kreftfremkallende IARC 2B Muligens kreftfremkallende for mennesker.

## OPTIXX - OPTICAL GRADE HIGH PURITY CLEANING FLUID

**Miljøforurensning** Det finnes ingen data om produktets økotoksisitet.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### Methyl Nonafluoroisobutyl Ether

**Miljøforurensning** Produktet forventes ikke å være giftig for vannlevende organismer.

#### Methyl Nonafluorobutyl Ether

**Miljøforurensning** Det finnes ingen data om produktets økotoksisitet.

### 12.1. Giftighet

**Giftighet** Ikke ansett som giftig for fisk.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### Methyl Nonafluoroisobutyl Ether

**Giftighet** Ikke ansett som giftig for fisk.

#### Methyl Nonafluorobutyl Ether

**Giftighet** Ikke ansett som giftig for fisk.

#### PROPAN-2-OL

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 9,640 mg/l, Fisk

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 hours: 5102 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter** IC<sub>50</sub>, 72 hours: >2,000 mg/l, alger

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Produktet inneholder hovedsaklig uorganiske stoffer som ikke er biologisk nedbrytbare. De andre stoffene i produktet forventes å være lett biologisk nedbrytbare.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### Methyl Nonafluoroisobutyl Ether

**Persistens og nedbrytbar** Produktet forventes ikke å være biologisk nedbrytbart.

#### Methyl Nonafluorobutyl Ether

**Persistens og nedbrytbar** Ingen data tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

**Fordelingskoeffisient** Ingen tilgjengelig informasjon.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### Methyl Nonafluoroisobutyl Ether

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.



# OPTIXX - OPTICAL GRADE HIGH PURITY CLEANING FLUID

## Methyl Nonafluorobutyl Ether

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet inneholder flyktige stoffer som kan spres ut i atmosfæren.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

## Methyl Nonafluoroisobutyl Ether

**Mobilitet** Ikke anvendelig.

## Methyl Nonafluorobutyl Ether

**Mobilitet** Ikke anvendelig.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Produktet inneholder et stoff som har potensiale for fotokjemisk ozondannelse.

## **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon** Ved behandling av avfall, skal forholdsregler for sikkerhet knyttet til berøring av produktet overveies.

**Avfallsmetoder** Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

## **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

**Generelt** Ikke regulert. Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke regulert. Ingen informasjon er nødvendig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig.

### **Transport fareseddel**

### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning**

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

## OPTIXX - OPTICAL GRADE HIGH PURITY CLEANING FLUID

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

**Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden** Ikke anvendelig. Ingen informasjon er nødvendig.

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

**EU lovgivning** Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

**Veiledning** Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

#### Lagerbeholdninger

**USA (TSCA)**

Ja

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Revisjonskommentarer** NOTAT: Linjer innenfor margen indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon.

**Revisjonsdato** 09.06.2016

**Revisjon** 8

**Erstatter dato** 22.04.2016

**SDS nummer** BULK - OTX03M

**SDS status** Godkjent.

**Fullstendige risikoesetninger** R10 Brannfarlig.  
R11 Meget brannfarlig.  
R22 Farlig ved svelging.  
R36 Irriterer øynene.  
R5 Eksplosjonsfarlig ved oppvarming.  
R53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

**Fullstendig faremerking** H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H226 Brannfarlig væske og damp.  
H302 Farlig ved svelging.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.