



## SIKKERHETS DATABLAD POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

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

<b>Produktnavn</b>	POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER
<b>Produktnummer</b>	MCC-POCGL, MCC-POC03M, MCC-POCP, MCC-POCL, MCC-POCG, MCC-POCGG, MCC-POCD, POC03D, POC03GG, POC03GL, MCC-POC10M
<b>Synonymer; handelsnavn</b>	NSN: 6850-01-592-9391; NATO: 6850-99-328-5073

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

<b>Identifiserte bruksområder</b>	Vaskemiddel.
-----------------------------------	--------------

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<b>Leverandør</b>	MICROCARE EUROPE BVBA Havendoklaan 13D 1804 Cargovil Vilvoorde, Belgium +32.2.251.95.05 techsupport@microcare.com
<b>Produsent</b>	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

<b>Nødtelefon</b>	CHEMTREC Norway (Oslo) +(47)-21930678 +1 703-741-5970 (from anywhere in the world)
-------------------	---

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

<b>Fysiske farer</b>	Ikke Klassifisert
<b>Helsefarer</b>	Ikke Klassifisert
<b>Miljøfarer</b>	Ikke Klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

<b>Faresetning</b>	NC Ikke Klassifisert
<b>Tilleggsinformasjon på etikett</b>	EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. RCH001a Kun for industrielt bruk.

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

### 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>Metyl-ikke-fluorobutyleter (Methyl Nonafluorobutyl Ether)</b>	<b>30-60%</b>
CAS nummer: 163702-07-6	EC nummer: 422-270-2

**Klassifisering**  
Ikke Klassifisert

<b>Metyl-nonafluorisobutyleter (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)</b>	<b>30-60%</b>
CAS nummer: 163702-08-7	EC nummer: 422-270-2

**Klassifisering**  
Ikke Klassifisert

<b>PROPAN-2-OL</b>	<b>5-10%</b>	
CAS nummer: 67-63-0	EC nummer: 200-661-7	REACH registrerings nummer: 05-2114285306-46-0000

**Klassifisering**  
Flam. Liq. 2 - H225  
Eye Irrit. 2 - H319  
STOT SE 3 - H336

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

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

**Sammensetningsopplysninger** Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

#### 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 skylld huden grundig med vann.

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

**Øyekontakt** 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

**Generell informasjon** For ytterligere informasjon, se punkt 11.

**Innånding** Damp i høye konsentrasjoner er bedøvende. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Trøtthet. Svimmelhet. Sentral nervesystem depresjon.

**Svelging** På grunn av materialets fysiske natur er svelging usannsynlig. Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning. Overbelastning av lungene kan forekomme og resultere i alvorlig kortpustethet.

**Hudkontakt** Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon. Mild hudbetennelse, allergiske utslett.

**Øyekontakt** 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 brennbar.

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

**Spesielle farer** Beskyttelse mot plagsomt støv må brukes når konsentrasjonen overskrider 10 mg/m<sup>3</sup>. Beholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk.

**Farlige forbrenningsprodukter** 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.

**Spesielt verneutstyr for brannmenn** Bruk selvforsynt åndredrettsvern (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.

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

### 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. Hold beholderne oppreist.

**Lagringsklasse** Produktet er ikke brennbart.

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

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

**Bruksanvisning** Vaskemiddel.

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

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### Tiltaks- og grenseverdier

##### Metyl-ikke-fluorobutyleter (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

Langtids eksponering (8-timer TWA): 750 ppm

##### Methyl-nonafluorisobutyleter (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

Langtids eksponering (8-timer TWA): 750 ppm

##### PROPAN-2-OL

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

##### Additional Occupational Exposure Limits

##### Kommentarer om sammensetningen

WEL = Workplace Exposure Limits Threshold Limit Values (2005), ACGIH, by the American Conference on Governmental Industrial Hygienists. ACG = Amerikansk grenseverdi. SUP = Leverandørens anbefaling. EU = Veiledende grenseverdier i henhold til Kommissjonsdirektiv 91/322/EØF.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Verneutstyr



##### Egnet prosessregulering

Ingen spesielle krav til ventilasjon. Dette produktet må ikke håndteres i trange rom uten tilstrekkelig ventilasjon.

##### Øye-/ansiktsbeskyttelse

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.

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

<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>Luktterskel</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>pH</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Smeltepunkt</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	54°C/129°F @ 101.3 kPa
<b>Flammepunkt</b>	Produktet er ikke brennbar.
<b>Fordampningshastighet</b>	58 (BUOAC = 1)
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense</b>	Øvre antennings-/eksplosjonsgrense: 16.7 %(V) Nedre antennings-/eksplosjonsgrense: 4.0 %(V)
<b>Annen brennbarhet</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Damptrykk</b>	27.6 kPa @ 25°C
<b>Damptetthet</b>	7.0
<b>Relativ tetthet</b>	1.48 (H2O = 1) @ 25°C
<b>Romvekt</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Oppløslighet(er)</b>	Litt blandbar med vann.
<b>Fordelingskoeffisient</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Viskositet</b>	<=0.01 Pa s @ 23°C
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.

#### 9.2. Andre opplysninger

<b>Brytningsindeks</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Partikkelstørrelse</b>	Ikke anvendelig.
<b>Molekylvekt</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

<b>Flyktighet</b>	100%
<b>Metningskonsentrasjon</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Kritisk temperatur</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Flyktig organisk forbindelse</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>UDF Phrase 1</b>	Produktet er ikke brennbar.

### 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

<b>Andre helseeffekter</b>	Det er ingen holdepunkter for at produktet kan forårsake kreft.
<b>Innånding</b>	Damp kan irritere svelg/luftveier. En enkelt eksponering kan forårsake følgende skadelige effekter: Hoste. Pusteproblemer.
<b>Svelging</b>	Kan forårsake magesmerter eller oppkast. Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning.
<b>Hudkontakt</b>	Produktet virker avfettende på huden. Kan gi allergisk kontakteksem. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

#### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

##### Metyl-ikke-fluorobutyleter (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

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

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

### Methyl-nonafluorisobutyleter (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

### 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.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning Det finnes ingen data om produktets økotoksisitet.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### Metyl-ikke-fluorobutyleter (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

Miljøforurensning Det finnes ingen data om produktets økotoksisitet.

##### Methyl-nonafluorisobutyleter (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

Miljøforurensning Produktet forventes ikke å være giftig for vannlevende organismer.

#### 12.1. Giftighet

Giftighet Ikke ansett som giftig for fisk.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

### Metyl-ikke-fluorobutyleter (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

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

### Methyl-nonafluorisobutyleter (Methyl Nonafluoroisobutyl 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** Ingen data tilgjengelig.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### Metyl-ikke-fluorobutyleter (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

**Persistens og nedbrytbar** Ingen data tilgjengelig.

#### Methyl-nonafluorisobutyleter (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

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

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

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

**Fordelingskoeffisient** Ingen tilgjengelig informasjon.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### Metyl-ikke-fluorobutyleter (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

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

#### Methyl-nonafluorisobutyleter (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

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

### PROPAN-2-OL

**Fordelingskoeffisient** : 0.05

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet inneholder flyktige stoffer som kan spres ut i atmosfæren. Ikke ansett å utgjøre nevneverdig fare på grunn av de små mengdene som brukes.

**Adsorpsjons-/desorpsjonskoeffisient** Ikke kjent.

**Henry's lov konstant** Ikke kjent.



## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

**Overflatespenning** Ikke fastslått.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### Metyl-ikke-fluorobutyleter (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

**Mobilitet** Ikke anvendelig.

#### Metyl-nonafluorisobutyleter (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

**Mobilitet** Ikke anvendelig.

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

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som kan bidra til 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

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig. Ufarlig stoff.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig. Ufarlig stoff.

### Transport fareseddel

Ingen faremerking for transport kreves. Ikke regulert.

### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig. Ufarlig stoff.

### 14.5. Miljøfarer

#### **Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning**

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen informasjon er nødvendig.

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

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

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

### 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).

#### 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** 05.03.2018

**Revisjon** 60

**Erstatter dato** 08.09.2017

**SDS nummer** BULK - POC

**SDS status** Godkjent.

**Fullstendig faremerking** H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake døsigthet 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.