



## SIKKERHETSATABLAD 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.
<b>Bruksområdene som leverandøren advarer mot</b>	Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<b>Leverandør</b>	MICROCARE EUROPE BVBA VEKESTRAAT 29 B11 INDUSTRIEZONE 'T SAS 1910 KAMPENHOUT, Belgium +32.2.251.95.05 techsupport@microcare.com
<b>Produsent</b>	MICROCARE U.K. LTD SEVEN HILLS BUSINESS CENTRE SOUTH STREET, MORLEY LEEDS, WEST YORKSHIRE, UK LS27 8AT Tel: +44 (0) 113 3609019 mceurope@microcare.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

<b>Nødtelefon</b>	INFOTRAC 800 62 404 (NORWAY) 1-352-323-3500 (from anywhere in the world)
<b>Nødtelefonnummer</b>	Giftinformasjonen : 22 59 13 00

### 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
--------------------	----------------------

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

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

### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

<b>Methyl-nonafluorisobutyleter (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)</b>	<b>30-60%</b>
CAS nummer: 163702-08-7                      EC nummer: 422-270-2                      REACH registrerings nummer: 01-2119899252-29-0001	
<b>Klassifisering</b> Ikke Klassifisert	

<b>Metyl-ikke-fluorobutyleter (Methyl Nonafluorobutyl Ether)</b>	<b>30-60%</b>
CAS nummer: 163702-07-6                      EC nummer: 422-270-2                      REACH registrerings nummer: 01-2119899252-29-0001	
<b>Klassifisering</b> Ikke Klassifisert	

<b>PROPAN-2-OL</b>	<b>5-10%</b>
CAS nummer: 67-63-0                      EC nummer: 200-661-7                      REACH registrerings nummer: 01-2119457558-25-0000	
<b>Klassifisering</b> 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

#### Composition

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generell informasjon</b>	Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart. Vis dette sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet.
<b>Innånding</b>	Ingen spesielle anbefalinger. Om irritasjon i svelget, eller hoste vedvarer, fortsett som følger. Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Løsne trange klær som krager, slips eller belte. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Svelging</b>	Ingen spesielle anbefalinger. Om irritasjon i svelget, eller hoste vedvarer, fortsett som følger. Skyll munnen. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen spesielle anbefalinger. Skyll med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

**Øyekontakt** Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Skyll med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

**Beskyttelse for førstehjelpere** Bruk egnet verneutstyr for materialene i omgivelsene.

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

**Generell informasjon** De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.

**Innånding** Sprut/tåke kan forårsake irritasjon i luftveiene.

**Svelging** Kan gi ubehag ved svelging.

**Hudkontakt** Kan forårsake ubehag.

**Øyekontakt** Kan være lett irriterende for øynene.

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

**Spesiell behandling** Ingen spesiell behandling er nødvendig.

**Anmerkninger for lege** Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

**Passende slukkemiddel** Produktet er ikke brennbart. Slukk med alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.

**Ikke brukbart slukkemiddel** Ikke bruk vannstråle som slukkemiddel, da denne vil spre brannen.

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

**Spesielle farer** Beholdere kan revne kraftig eller eksplodere ved oppvarming, på grunn av oppbygging av overtrykk.

**Farlige forbrenningsprodukter** Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

**Beskyttelsestiltak under brannslukking** Unngå innånding av branngasser eller damper. Evakuere området. Kjøl ned beholdere som er eksponert for varme med vann og fjern dem fra brannområdet hvis dette kan gjøres uten risiko. Kjøl ned beholdere som har blitt eksponert for flammer med vann, lenge etter at brannen er slukket. Dersom en lekkasje eller søl ikke har antent, bruk vanntåke for å tynne ut dampene og beskytt personell som stopper lekkasjen.

**Spesielt verneutstyr for brannmenn** Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær. Brannmenns verneklær tilpasset Europeisk standard EN469 (inklusive hjelmer, vernestøvler og hansker) vil danne et grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemiske uhell.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

**Personlige forholdsregler** Ingen spesielle anbefalinger. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler** Unngå utslipp i avløp eller vassdrag eller på bakken.

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

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

**Metoder for opprensing** Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig. Absorber spill for å hindre materiell skade. Skyll det forurensede området med store mengder vann. Vask grundig etter håndtering av sølt materiale. Innhold/holder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

### 6.4. Henvising til andre avsnitt

**Referanse til andre avsnitt** For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Les og følg produsentens anvisninger. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor. Håndtere alle pakninger og beholdere forsiktig for å minimere søl. Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk. Unngå tåkedannelse.

**Råd om generell arbeidshygiene** Vask straks hud som har blitt tilsølt. Tilsølte klær må fjernes. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

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

**Forholdsregler ved lagring** Oppbevares vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10). Ingen spesielle anbefalinger.

**Lagringsklasse** Uspesifisert lagring.

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

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

**Bruksanvisning** Vaskemiddel.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### Tiltaks- og grenseverdier

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

Langtids eksponering (8-timer TWA): 750 ppm

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

Langtids eksponering (8-timer TWA): 750 ppm

##### PROPAN-2-OL

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

**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.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse** Ingen spesiell øyebeskyttelse er nødvendig ved normal bruk. Store mengder sølt materiale: Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig.

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

<b>Håndbeskyttelse</b>	Ingen spesiell håndbeskyttelse anbefales. Store mengder sølt materiale: Benytt vernehansker. Nitrilgummi.
<b>Hygienetiltak</b>	Vask etter bruk og før spising, røyking samt toalettbruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
<b>Åndedrettsvern</b>	Ingen spesielle anbefalinger. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Store mengder sølt materiale: Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Filter for organisk damp.
<b>Miljømessig eksponeringsregulering</b>	Ikke ansett som miljøfarlig.

### 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. Ikke anvendelig.
<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	54°C/129°F @ 101.3 kPa
<b>Flammepunkt</b>	Produktet er ikke brennbar. På basis av test data. Tag Closed Cup (ASTM D 56)
<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 antennelses-/eksplosjonsgrense: 16.7 %(V) ASTM E681 Nedre antennelses-/eksplosjonsgrense: 4.0 %(V) ASTM E681
<b>Damptrykk</b>	27.6 kPa @ 25°C
<b>Damptetthet</b>	7.0
<b>Relativ tetthet</b>	1.40 (H2O = 1) @ 25°C
<b>Romvekt</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Oppløslighet(er)</b>	Litt blandbar med vann. >10%
<b>Fordelingskoeffisient</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	443°C ASTM E659
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Viskositet</b>	<=0.01 Pa s @ 23°C
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>9.2. Andre opplysninger</b>	
<b>Brytningsindeks</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Partikkelstørrelse</b>	Ikke anvendelig.
<b>Molekylvekt</b>	Ikke anvendelig.

## 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>	Dette produkt inneholder max 133 g/l VOC.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Se den andre undergruppen av dette avsnittet for ytterligere detaljer.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

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

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Ingen potensiell farlig reaksjon er kjent.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Det er ingen kjente betingelser som lett kan resultere i en farlig situasjon.

#### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt. Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske effekter** Ikke betraktet som helsefarlig i henhold til gjeldende lovgivning.

#### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - innånding

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Hudetsing/hudirritasjon

**Dyredata** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

<b>Arvestoffskadelig - in vitro</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Kreftfremkallende</u></b>	
<b>Kreftfremkallende</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b>IARC kreftfremkallende</b>	Inneholder et stoff som kan være potensielt kreftfremkallende. IARC gruppe 3 Ikke klassifiserbar med hensyn til kreftfremkalling hos menneske.
<b><u>Reproduksjonstoksisk</u></b>	
<b>Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b>Reproduksjonsskadelige - utvikling</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering</u></b>	
<b>STOT- enkel eksponering</b>	Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter en enkelt eksponering
<b><u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering</u></b>	
<b>STOT- gjentatt eksponering</b>	Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter gjentatt eksponering.
<b><u>Aspirasjonsfare</u></b>	
<b>Innåndingsfare</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b>Generell informasjon</b>	Ingen spesielle helsefarer er kjent. De beskrevne symptomene alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.
<b>Innånding</b>	Sprut/tåke kan forårsake irritasjon i luftveiene.
<b>Svelging</b>	Kan gi ubehag ved svelging.
<b>Hudkontakt</b>	Kan forårsake ubehag.
<b>Øyekontakt</b>	Kan være lett irriterende for øynene.
<b>Eksponeringsvei</b>	Svelging Innånding Hud og/eller øyekontakt
<b>Målorganer</b>	Ingen spesifikke målorganer er kjent.

### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

#### 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

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

### 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

**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.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**Miljøforurensning** Ikke ansett som miljøfarlig. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

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

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

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

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

#### 12.1. Giftighet

**Giftighet** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

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

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

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

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

### PROPAN-2-OL

**Farlig for vannmiljøet — akutt,**



## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

<b>Akutt giftighet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hours: 9,640 mg/l, Fisk
<b>Akutt giftighet - virvelløse dyr</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hours: 5102 mg/l, Daphnia magna
<b>Akutt giftighet - vannplanter</b>	IC <sub>50</sub> , 72 hours: >2,000 mg/l, Alger

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Produktets nedbrytningsevne er ikke kjent.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

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

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

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

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

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

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

##### PROPAN-2-OL

**Fordelingskoeffisient** : 0.05

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Ingen data tilgjengelig.

**Adsorpsjons-  
/desorpsjonskoeffisient** Ikke kjent.

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

**Overflatespenning** Ikke fastslått.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

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

**Mobilitet** Ikke anvendelig.

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

**Mobilitet** Ikke anvendelig.

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

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

**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** Ingen kjent.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon** Utvikling av avfall skal begrenses eller unngått der det er mulig. Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.

**Avfallsmetoder** Kast overskuddsprodukter og de som ikke kan resirkuleres gjennom et firma som kan behandle farlig avfall. Emballasjeavfall bør samles for gjenbruk eller resirkulering. Forbrenning eller fyllplass må bare vurderes om gjenvinning ikke er mulig. Avfall skal ikke bli sendt ubehandlet til kloakken unntatt når dette er fullt ut i tråd med kravene fra det lokale myndigheter.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt** Ikke regulert.

### 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

**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. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnings av kjemikalier (REACH) (med endringer). Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015. Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

#### Lagerbeholdninger

##### EU (EINECS/ELINCS)

Ingen ingredienser er opplistet eller unntatt.

*PROPAN-2-OL*

EINECS

##### Filippinene (PICCS)

*PROPAN-2-OL*

Ja

##### Taiwan (TCSI)

Ikke opplistet.

##### New Zealand (NZIOC)

Ikke opplistet.

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

<b>Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet</b>	<p>ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Vei).          ADN: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Innlands vannveier).          RID: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Jernbane).          IATA: Internasjonal lufttransport forening.          ICAO: Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods i fly.          IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17).          CAS: Chemical Abstracts Service.          ATE: Akutt toksisitets estimat.          LC50: Medial dødlig dose.          LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødlig dose).          EC<sub>50</sub>: Halv maksimal effektiv konsentrasjon.          PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig.          vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende.</p>
<b>Opplæringsråd</b>	Kun trent personell skal bruke dette materialet.
<b>Revisjonskommentarer</b>	NOTAT: Linjer innenfor margen indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon.
<b>Revisjonsdato</b>	03.06.2021
<b>Revisjon</b>	68
<b>Erstatter dato</b>	09.12.2020
<b>SDS nummer</b>	BULK - POC
<b>Fullstendig faremerking</b>	<p>H225 Meget brannfarlig væske og damp.          H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.          H336 Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.</p>

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.