



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato dal Regolamento (UE) n. 453/2010

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

<b>Nome del prodotto</b>	POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER
<b>Numero del prodotto</b>	MCC-POCGL, MCC-POC03M, MCC-POCP, MCC-POCL, MCC-POCG, MCC-POCGG, MCC-POCD, POC03D, POC03GG, POC03GL, MCC-POC10M
<b>Sinonimi; nomi commerciali</b>	NSN: 6850-01-592-9391; NATO: 6850-99-328-5073

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

<b>Usi identificati</b>	Agente detergente.
<b>Usi sconsigliati</b>	Non è identificato alcun uso specifico sconsigliato.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

<b>Fornitore</b>	MICROCARE EUROPE BVBA VEKESTRAAT 29 B11 INDUSTRIEZONE 'T SAS 1910 KAMPENHOUT, Belgium +32.2.251.95.05 techsupport@microcare.com
<b>Fabbricante</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. Numero telefonico di emergenza

<b>Numero telefonico di emergenza</b>	INFOTRAC 1-352-323-3500 (from anywhere in the world)
---------------------------------------	--

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (CE 1272/2008)

<b>Pericoli fisici</b>	Non Classificato
<b>Pericoli per la salute</b>	Non Classificato
<b>Pericoli per l'ambiente</b>	Non Classificato

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

<b>Indicazioni di pericolo</b>	NC Non Classificato
<b>Informazioni supplementari dell'etichetta</b>	EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. RCH001a Unicamente per uso in impianti industriali.

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

### 2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

<b>Metile Nonafluorobutile Ether (Methyl Nonafluorobutyl Ether)</b>	<b>30-60%</b>
Numero CAS: 163702-07-6	Numero CE: 422-270-2
Numero di registrazione REACH: 01-2119899252-29-0001	
<b>Classificazione</b> Non Classificato	
<b>Metile Nonafluoroisobutile Ether (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)</b>	<b>30-60%</b>
Numero CAS: 163702-08-7	Numero CE: 422-270-2
Numero di registrazione REACH: 01-2119899252-29-0001	
<b>Classificazione</b> Non Classificato	
<b>PROPAN-2-OL</b>	<b>5-10%</b>
Numero CAS: 67-63-0	Numero CE: 200-661-7
Numero di registrazione REACH: 01-2119457558-25-0000	
<b>Classificazione</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo è visualizzato nella Sezione 16.

**Commenti sulla composizione** I dati mostrati sono in conformità con le ultime Direttive CE.

#### Composition

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Informazioni generali</b>	In caso di dubbi, consultare immediatamente un medico. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al personale medico.
<b>Inalazione</b>	Nessuna raccomandazione specifica. In caso di persistenza di irritazione della gola o tosse, procedere come segue. Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Allentare gli indumenti stretti quali colletti, cravatte o cinture. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Ingestione</b>	Nessuna raccomandazione specifica. In caso di persistenza di irritazione della gola o tosse, procedere come segue. Sciacquare la bocca. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Contatto con la pelle</b>	Nessuna raccomandazione specifica. Sciacquare con acqua. Consultare un medico se il disagio continua.

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

**Contatto con gli occhi** Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Sciacquare con acqua. Consultare un medico se il disagio continua.

**Protezione di chi presta le prime cure** Utilizzare il dispositivo di protezione adeguato ai materiali circostanti.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

**Informazioni generali** La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.

**Inalazione** L'aerosol/le nebbie possono provocare irritazione delle vie respiratorie.

**Ingestione** Può provocare disagio se ingerito.

**Contatto con la pelle** Può provocare disagio.

**Contatto con gli occhi** Può essere leggermente irritante per gli occhi.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

**Trattamenti specifici** Non è necessario alcun trattamento speciale.

**Note per il medico** Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei** Il prodotto non è infiammabile. Estinguere con schiuma resistente all'alcool, diossido di carbonio, polvere secca o acqua nebulizzata. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.

**Mezzi di estinzione non idonei** Non utilizzare getto d'acqua come mezzo di estinzione in quanto provoca la propagazione dell'incendio.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

**Pericoli specifici** I recipienti possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati a causa dell'accumulo eccessivo di pressione.

**Prodotti di combustione pericolosi** La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Gas o vapori nocivi.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi** Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi. Evacuare l'area. Raffreddare mediante spruzzo d'acqua i recipienti esposti al calore e rimuoverli dalla zona dell'incendio se questa operazione può essere eseguita senza rischi. Raffreddare con acqua i recipienti esposti alle fiamme ben oltre l'estinzione dell'incendio. Se una perdita o fuoriuscita non si è infiammata, utilizzare uno spruzzo d'acqua per disperdere i vapori e proteggere il personale incaricato di arrestare la perdita.

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi** Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti. Gli indumenti per vigili del fuoco conformi allo standard europeo EN469 (inclusi elmetti, guanti e stivali di protezione) assicurano un livello di protezione di base nei confronti degli incidenti di natura chimica.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

**Precauzioni personali** Nessuna raccomandazione specifica. Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

**Precauzioni ambientali** Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**Metodi per la bonifica** Riutilizzare o riciclare i prodotti se possibile. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. Lavare l'area contaminata con una quantità abbondante d'acqua. Lavare accuratamente dopo essersi occupati della fuoriuscita. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

**Riferimenti ad altre sezioni** Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Precauzioni d'uso** Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore. Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Manipolare con cautela tutti i recipienti e le confezioni per minimizzare le fuoriuscite. Tenere il recipiente ben sigillato quando non è utilizzato. Evitare la formazione di nebbie.

**Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro** Lavarsi immediatamente in caso di contaminazione cutanea. Togliere gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Precauzioni per l'immagazzinamento** Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la Sezione 10). Nessuna raccomandazione specifica.

**Classe di immagazzinamento** Immagazzinamento non specificato.

### 7.3. Usi finali particolari

**Usi finali specifici** Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

**Descrizione dell'uso** Agente detergente.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale

##### **Metile Nonafluorobutile Ether (Methyl Nonafluorobutyl Ether)**

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 750 ppm

##### **Metile Nonafluoroisobutile Ether (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)**

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 750 ppm

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

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 200 ppm 491 mg/m<sup>3</sup>

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH 400 ppm 984 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

**Commenti sugli ingredienti** WEL = Workplace Exposure Limits Threshold Limit Values (2005), ACGIH, by the American Conference on Governmental Industrial Hygienists. ACG = Normativa statunitense. SUP = Raccomandazione del fornitore. EU = Valori indicativi secondo la Direttiva della Commissione 91/322/EEC.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

### Dispositivi di protezione



<b>Controlli tecnici idonei</b>	Nessun requisito specifico di ventilazione.
<b>Protezioni per gli occhi/il volto</b>	Non è richiesta alcuna protezione specifica degli occhi durante il normale utilizzo. Fuoriuscite di grande entità: Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto oculare.
<b>Protezione delle mani</b>	Non è consigliata alcuna protezione specifica delle mani. Fuoriuscite di grande entità: Indossare guanti protettivi. Gomma nitrilica.
<b>Misure d'igiene</b>	Lavarsi dopo l'uso e prima di mangiare, fumare e usare i servizi igienici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
<b>Protezione respiratoria</b>	Nessuna raccomandazione specifica. Predisporre una ventilazione adeguata. Fuoriuscite di grande entità: Se la ventilazione è insufficiente, è necessario utilizzare un apparecchio respiratorio adatto. Filtro per vapori organici.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Non considerato pericoloso per l'ambiente.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Aspetto</b>	Liquido trasparente.
<b>Colore</b>	Incolore.
<b>Odore</b>	Lievemente alcolico.
<b>Soglia olfattiva</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>pH</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Punto di fusione</b>	Nessuna informazione disponibile. Non applicabile.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	54°C/129°F @ 101.3 kPa
<b>Punto di infiammabilità</b>	Il prodotto non è infiammabile. In base a dati sperimentali. Tag Closed Cup (ASTM D 56)
<b>Velocità di evaporazione</b>	58 (BUOAC = 1)
<b>Fattore di evaporazione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Limite di infiammabilità/esplosività superiore: 16.7 %(V) ASTM E681 Limite di infiammabilità/esplosività inferiore: 4.0 %(V) ASTM E681
<b>Tensione di vapore</b>	27.6 kPa @ 25°C
<b>Densità di vapore</b>	7.0
<b>Densità relativa</b>	1.40 (H2O = 1) @ 25°C
<b>Densità apparente</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Leggermente solubile in acqua. >10%
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Nessuna informazione disponibile.

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

<b>Temperatura di autoaccensione</b>	443°C ASTM E659
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Viscosità</b>	<=0.01 Pa s @ 23°C
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>9.2. Altre informazioni</b>	
<b>Indice di rifrazione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Dimensioni delle particelle</b>	Non applicabile.
<b>Peso molecolare</b>	Non applicabile.
<b>Volatilità</b>	100%
<b>Concentrazione di saturazione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Temperatura critica</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Composto organico volatile</b>	Il contenuto massimo di composti organici volatici (COV) in questo prodotto è pari a 133 g/L.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

**Reattività** Vedere le altre sottosezioni di questa sezione per ulteriori dettagli.

#### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità** Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato. Stabile nelle condizioni di immagazzinamento prescritte.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni potenzialmente pericolose.

#### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare** Non sono note condizioni che possono provocare situazioni di pericolo.

#### 10.5. Materiali incompatibili

**Materiali da evitare** Non è probabile che alcun gruppo di materiali o materiale specifico reagisca con il prodotto creando una situazione pericolosa.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Non si decompone se utilizzato e conservato nelle condizioni consigliate. La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Gas o vapori nocivi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

**Effetti tossicologici** Non considerato come pericolo per la salute ai sensi della legislazione vigente.

#### Tossicità acuta - orale

**Note (orale DL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità acuta - dermica

**Note (dermico DL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

### Tossicità acuta - inalazione

**Note (inalazione CL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Sensibilizzazione respiratoria

**Sensibilizzazione respiratoria** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Cancerogenicità

**Cancerogenicità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Cancerogenicità IARC

Contiene una sostanza potenzialmente cancerogena. Gruppo IARC 3 Non classificabile in relazione alla cancerogenicità per l'uomo.

### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

**STOT - esposizione singola** Non classificata come sostanza con tossicità per organi bersaglio specifici dopo una singola esposizione.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** Non classificata come sostanza con tossicità per organi bersaglio specifici dopo esposizione ripetuta.

### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Informazioni generali

Non sono noti pericoli specifici per la salute. La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.

### Inalazione

L'aerosol/le nebbie possono provocare irritazione delle vie respiratorie.

### Ingestione

Può provocare disagio se ingerito.

### Contatto con la pelle

Può provocare disagio.

### Contatto con gli occhi

Può essere leggermente irritante per gli occhi.

### Via di esposizione

Ingestione Inalazione Contatto con la pelle e/o gli occhi.

### Organi bersaglio

Non sono noti organi bersaglio specifici.

### Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

### Metile Nonafluorobutile Ether (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

**Altri effetti sulla salute** Non vi sono prove che il prodotto può provocare il cancro.

#### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Specie** Ratto

**STA orale (mg/kg)** 5.000,0

#### Tossicità acuta - inalazione

**Tossicità acuta per inalazione (CL<sub>50</sub> vapori mg/L)** 1.000,0

**Specie** Ratto

**STA inalazione (vapori mg/L)** 1.000,0

### Metile Nonafluoroisobutile Ether (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

#### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Specie** Ratto

#### Tossicità acuta - inalazione

**Tossicità acuta per inalazione (CL<sub>50</sub> vapori mg/L)** 1.000,0

**Specie** Ratto

**STA inalazione (vapori mg/L)** 1.000,0

### PROPAN-2-OL

#### Cancerogenicità

**Cancerogenicità IARC** Gruppo IARC 3 Non classificabile in relazione alla cancerogenicità per l'uomo.

**Cancerogenicità NTP** Non elencato.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**Ecotossicità** Non considerato pericoloso per l'ambiente. Tuttavia, fuoriuscite ingenti o frequenti possono comportare effetti pericolosi per l'ambiente.

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

### Metile Nonafluorobutile Ether (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

**Ecotossicità** Non sono disponibili dati sull'ecotossicità di questo prodotto.

### Metile Nonafluoroisobutile Ether (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

**Ecotossicità** Non si prevede che il prodotto sia tossico per gli organismi acquatici.

### 12.1. Tossicità

**Tossicità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

##### Metile Nonafluorobutile Ether (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

**Tossicità** Non è considerato tossico per i pesci.

##### Metile Nonafluoroisobutile Ether (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

**Tossicità** Non è considerato tossico per i pesci.

##### PROPAN-2-OL

#### Tossicità acquatica acuta

**Tossicità acuta - pesci** CL<sub>50</sub>, 96 hours: 9,640 mg/L, Pesci

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** CE<sub>50</sub>, 48 hours: 5102 mg/L, Daphnia magna

**Tossicità acuta - piante acquatiche** CI<sub>50</sub>, 72 hours: >2,000 mg/L, Alghe

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** La degradabilità del prodotto non è nota.

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

##### Metile Nonafluorobutile Ether (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

**Persistenza e degradabilità** Nessun dato disponibile.

##### Metile Nonafluoroisobutile Ether (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

**Persistenza e degradabilità** Non si prevede che il prodotto sia biodegradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

**Coefficiente di ripartizione** Nessuna informazione disponibile.

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

##### Metile Nonafluorobutile Ether (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

**Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

##### Metile Nonafluoroisobutile Ether (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

**Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

##### PROPAN-2-OL

**Coefficiente di ripartizione** : 0.05

### 12.4. Mobilità nel suolo

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

**Mobilità** Nessun dato disponibile.

**Coefficiente di adsorbimento/desorbimento** Non noto.

**Costante della legge di Henry** Non noto.

**Tensione superficiale** Non determinate.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### Metile Nonafluorobutile Ether (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

**Mobilità** Non applicabile.

#### Metile Nonafluoroisobutile Ether (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

**Mobilità** Non applicabile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi** Nessuno noto.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Informazioni generali** Ridurre al minimo o evitare la produzione di rifiuti se possibile. Riutilizzare o riciclare i prodotti se possibile. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

**Metodi di smaltimento** Smaltire i prodotti eccedentari e i prodotti che non possono essere riciclati tramite un'impresa di smaltimento rifiuti autorizzata. I rifiuti di imballaggio devono essere raccolti per il riutilizzo o il riciclaggio. Incenerimento o messa in discarica devono essere presi in considerazione soltanto se non è possibile procedere al riciclaggio. I rifiuti non trattati non devono essere smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano completamente conformi ai requisiti dell'autorità per le acque locale.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**Generale** Non regolamentato.

### 14.1. Numero ONU

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile. Sostanza non pericolosa.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile. Sostanza non pericolosa.

### Etichette per il trasporto

Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto. Non regolamentato.

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile. Sostanza non pericolosa.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

### Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino

No.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non è richiesta alcuna informazione.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

**Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC** Non è richiesta alcuna informazione. Non rilevante.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### **Legislazione UE**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato).  
Regolamento della Commissione (UE) n. 2015/830 del 28 maggio 2015.  
Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

### Inventari

#### **UE (EINECS/ELINCS)**

Nessuno degli ingredienti è elencato o esente.

*PROPAN-2-OL*

EINECS

#### **Filippine (PICCS)**

*PROPAN-2-OL*

Sì

#### **Taiwan (TCSI)**

Non elencato.

#### **Nuova Zelanda (NZIOC)**

Non elencato.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

## POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

<b>Abbreviazioni e acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza</b>	ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada. ADN: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne. RID: Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia. IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei. ICAO: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea. IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose. CAS: Chemical Abstracts Service. STA: Stima della tossicità acuta. CL50: Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio. DL50: Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio. CE <sub>50</sub> : La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima. PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica. vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.
<b>Indicazioni sulla formazione</b>	Questo materiale deve essere utilizzato esclusivamente da personale addestrato.
<b>Commenti sulla revisione</b>	NOTA: le linee entro il margine indicano modifiche significative rispetto alla revisione precedente.
<b>Data di revisione</b>	03/06/2021
<b>Revisione</b>	68
<b>Sostituisce la data</b>	09/12/2020
<b>Numero SDS</b>	BULK - POC
<b>Indicazioni di pericolo per esteso</b>	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.