



FIȘA CU DATE DE SECURITATE POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II, modificat de Regulamentul (UE) Nr. 453/2010

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

| | |
|--------------------------------------|--|
| Numele produsului | POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER |
| Numărul produsului | MCC-POCGL, MCC-POC03M, MCC-POCP, MCC-POCL, MCC-POCG, MCC-POCGG, MCC-POCD, POC03D, POC03GG, POC03GL, MCC-POC10M |
| Sinonime; denumiri comerciale | NSN: 6850-01-592-9391; NATO: 6850-99-328-5073 |

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

| | |
|---------------------------------|--|
| Utilizări identificate | Agent de curățare. |
| Utilizări contraindicate | Nu sunt identificate utilizări specifice contraindicate. |

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

| | |
|-------------------|---|
| Furnizor | MICROCARE EUROPE BVBA VEKESTRAAT 29 B11 INDUSTRIEZONE 'T SAS 1910 KAMPENHOUT, Belgium +32.2.251.95.05 techsupport@microcare.com |
| Producător | 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. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

| | |
|---|--|
| Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență | INFOTRAC +40 377 880 184 (ROMANIA) 1-352-323-3500 (from anywhere in the world) |
| Număr de telefon național care poate fi apelat în caz de urgență | Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică/ Institutul Național de Sănătate Publică Tel +40213183606. Apelabil între orele 8:00 – 15:00 |

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (CE 1272/2008)

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Pericole fizice | Neclasificat |
| Pericole pentru sănătate | Neclasificat |
| Pericole pentru mediu | Neclasificat |

2.2. Elemente pentru etichetă

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Fraze de pericol NC Neclasificat

Informații suplimentare privind eticheta EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.
RCH001a Utilizare limitată numai pentru instalații industriale.

2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

| | |
|---|--|
| Nonafluorobutil eter de metil (Methyl Nonafluorobutyl Ether) | 30-60% |
| Numărul CAS: 163702-07-6 | Numărul CE: 422-270-2 |
| | Numărul de înregistrare REACH: 01-2119899252-29-0001 |

Clasificare
Neclasificat

| | |
|--|--|
| Nonafluorizobutil eter de metil (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether) | 30-60% |
| Numărul CAS: 163702-08-7 | Numărul CE: 422-270-2 |
| | Numărul de înregistrare REACH: 01-2119899252-29-0001 |

Clasificare
Neclasificat

| | |
|----------------------|--|
| PROPAN-2-OL | 5-10% |
| Numărul CAS: 67-63-0 | Numărul CE: 200-661-7 |
| | Numărul de înregistrare REACH: 01-2119457558-25-0000 |

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

Textul integral pentru toate frazele de pericol este prezentat în Secțiunea 16.

Comentarii privind compoziția Datele prezentate sunt în conformitate cu ultimele Directive CE.

Composition

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale Dacă aveți dubii, consultați medicul imediat. Arătați această fișă cu date de securitate personalului medical.

Inhalare Nu există recomandări specifice. Dacă iritația gâtului sau tusea persistă, procedați după cum urmează. Transportați persoana afectată la aer liber și mențineți-o la căldură și în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. Slăbiți îmbrăcămintea strânsă precum gulerul, cravata sau cureaua. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.

Ingerare Nu există recomandări specifice. Dacă iritația gâtului sau tusea persistă, procedați după cum urmează. Clătiți gura. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

| | |
|---|--|
| Contactul cu pielea | Nu există recomandări specifice. Clătiți cu apă. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă. |
| Contactul cu ochii | Scoateți lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Clătiți cu apă. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă. |
| Protecție pentru cei care acordă primul ajutor | Utilizați echipament de protecție adecvat pentru materialele din jur. |

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

| | |
|----------------------------|---|
| Informații generale | Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii. |
| Inhalare | Spray/cețuri pot provoca iritația căilor respiratorii. |
| Ingestie | Poate provoca disconfort în caz de înghițire. |
| Contactul cu pielea | Poate provoca disconfort. |
| Contactul cu ochii | Poate fi ușor iritant pentru ochi. |

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Tratamente specifice | Nu este necesar un tratament special. |
| Note pentru doctor | Tratați simptomatic. |

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

| | |
|---|--|
| Mijloace de stingere corespunzătoare | Acest produs nu este inflamabil. Stingeți cu spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere uscată sau ceață de apă. Folosiți medii de stingere ale incendiilor adecvate pentru incendiul înconjurător. |
| Mijloace de stingere necorespunzătoare | Nu folosiți jet de apă ca material de stingere, pentru că acesta va extinde focul. |

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

| | |
|---|---|
| Pericole specifice | Recipientele pot sări în aer violent sau exploda atunci când sunt încălzite, datorită presiunii excesive acumulate. |
| Produse combustibile periculoase | Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Gaze sau vapori nocivi. |

5.3. Recomandări destinate pompierilor

| | |
|--|---|
| Măsuri de protecție în timpul stingerii incendiului | Evitați să respirați gaze de ardere sau vapori. Evacuați zona. Răciți recipientele expuse la căldură cu apă pulverizată și îndepărtați-le din zona de incendiu dacă se poate face fără risc. Răciți recipientele expuse la flăcări cu apă un timp îndelungat după ce incendiu a fost stins. În cazul în care o scurgere sau deversare nu s-a aprins, utilizați apă pulverizată pentru a dispersa vaporii și proteja persoanele care opresc scurgerea. |
| Echipament de protecție special pentru pompieri | Purtați aparat de respirație autonom (SCBA) cu presiune pozitivă și îmbrăcăminte de protecție adecvată. Îmbrăcăminte pentru pompieri (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție) conformă cu standardul european EN 469, va oferi un nivel de protecție de bază în caz de accidente chimice. |

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

| | |
|----------------------------|--|
| Precauții personale | Nu există recomandări specifice. Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8. |
|----------------------------|--|

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Precauții pentru mediul înconjurător Evitați eliberarea în sistemul de canalizare sau cursuri de apă sau pe sol.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru curățenie Refolosii sau reciclați produsele ori de câte ori este posibil. Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere. Spălați bine zona contaminată cu multă apă. Spălați bine după ce v-ați ocupat de o scurgere. Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Trimiteri către alte secțiuni Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8. Pentru eliminarea deșeurilor, consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții privind utilizarea Citiți și urmați recomandările producătorului. Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Manipulați toate ambalajele și recipientele cu atenție pentru a minimiza scurgerile. Păstrați recipientul bine închis atunci când nu este utilizat. Evitați formarea de cețuri.

Sfaturi privind igiena profesională generală Spălați imediat pielea dacă se contaminează. Scoateți îmbrăcăminte contaminată. Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Precauții privind depozitarea Depozitați departe de materiale incompatibile (a se vedea secțiunea 10). Nu există recomandări specifice.

Clasa de depozitare Depozitare nespecificată.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizarea finală specifică/Utilizări finale specifice Utilizările identificate pentru acest produs sunt detaliate în secțiunea 1.2.

Descrierea utilizării Agent de curățare.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limitele de expunere profesională

Nonfluorobutil eter de metil (Methyl Nonfluorobutyl Ether)

Limită de expunere pe termen lung (8 ore MPT): 750 ppm

Nonfluorizobutil eter de metil (Methyl Nonfluoroisobutyl Ether)

Limită de expunere pe termen lung (8 ore MPT): 750 ppm

PROPAN-2-OL

Limită de expunere pe termen lung (8 ore MPT): LEP 81 ppm 200 mg/m³

Limită de expunere pe termen scurt (15 minute): LEP 203 ppm 500 mg/m³

LEP = Limită de expunere la locul de muncă

Comentarii privind componentii

WEL = Workplace Exposure Limits Threshold Limit Values (2005), ACGIH, by the American Conference on Governmental Industrial Hygienists. ACGIH = Standardul american. SUP = Recomandarea furnizorului. EU = Valori indicative conform Directivei Comisiei nr. 91/322/CEE

8.2. Controale ale expunerii

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Echipament de protecție



| | |
|--|---|
| Controale tehnice corespunzătoare | Nu există cerințe specifice privind ventilația. |
| Protecția ochilor/feței | Nu este necesară o protecție specifică a ochilor în timpul utilizării normale. Scurgeri mari: Echipament pentru ochi conform cu un standard aprobat trebuie purtat în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu ochii. |
| Protecția mâinilor | Nu sunt recomandări specifice privind protecția mâinii. Scurgeri mari: Purtați mănuși de protecție. Cauciuc nitrilic. |
| Măsuri de igienă | Spălați după utilizare și înainte de a mânca, fuma sau folosi toaleta. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. |
| Protecția respirației | Nu există recomandări specifice. Asigurați o ventilație adecvată. Scurgeri mari: Dacă ventilația este inadecvată, trebuie purtat un echipament corespunzător pentru protecția respirației. Filtru de vapori organici. |
| Controlul expunerii mediului | Nu este considerat ca periculos pentru mediu. |

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| | |
|--|--|
| Aspect | Lichid limpede. |
| Culoare | Incolor. |
| Miros | Ușor alcoolic. |
| Pragul mirosului | Nu există informații disponibile. |
| pH | Nu există informații disponibile. |
| Punctul de topire | Nu există informații disponibile. Nu se aplică. |
| Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | 54°C/129°F @ 101.3 kPa |
| Punctul de aprindere | Acest produs nu este inflamabil. Pe baza datelor de testare. Tag Closed Cup (ASTM D 56) |
| Viteza de evaporare | 58 (BUOAC = 1) |
| Factorul de evaporare | Nu există informații disponibile. |
| Inflamabilitatea (solid, gaz) | Nu există informații disponibile. |
| Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie | Limită superioară de inflamabilitate/exploziv: 16.7 %(V) ASTM E681 Limită inferioară de inflamabilitate/exploziv: 4.0 %(V) ASTM E681 |
| Presiunea de vapori | 27.6 kPa @ 25°C |
| Densitatea vaporilor | 7.0 |
| Densitatea relativă | 1.40 (H2O = 1) @ 25°C |
| Densitatea vrac | Nu există informații disponibile. |
| Solubilitatea (solubilitățile) | Puțin solubil în apă. >10% |
| Coeficientul de partiție | Nu există informații disponibile. |

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

| | |
|------------------------------------|---|
| Temperatura de aprindere | 443°C ASTM E659 |
| Temperatura de descompunere | Nu există informații disponibile. |
| Vâscozitatea | <=0.01 Pa s @ 23°C |
| Proprietăți explozive | Nu există informații disponibile. |
| 9.2. Alte informații | |
| Indice de refracție | Nu există informații disponibile. |
| Dimensiunea particulelor | Nu se aplică. |
| Greutatea moleculară | Nu se aplică. |
| Volatilitate | 100% |
| Concentrația de saturație | Nu există informații disponibile. |
| Temperatura critică | Nu există informații disponibile. |
| Compuși organici volatili | Acest produs conține un conținut maxim de COV de 133 g/l. |

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate A se vedea celelalte subsecțiuni ale acestei secțiuni pentru mai multe detalii.

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Stabil la temperaturi ambiante normale și atunci când este utilizat conform recomandărilor. Stabil în condițiile de depozitare prescrise.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Nu se cunosc reacții potențial periculoase.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat Nu există condiții cunoscute care sunt susceptibile de a conduce la o situație periculoasă.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale de evitat Nici un material sau grup de materiale specific nu este probabil să reacționeze cu produsul pentru a produce o situație periculoasă.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși Nu se decompune atunci când este utilizat și depozitat conform recomandărilor. Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Gaze sau vapori nocivi.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Efecte toxicologice Nu este considerat ca un pericol pentru sănătate în conformitate cu legislația în vigoare.

Toxicitate acută - orală

Note (orală LD₅₀ mg/kg) Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută - dermală

Note (dermală LD₅₀ mg/kg) Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Toxicitate acută - inhalare

Note (inhalare LC₅₀) Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii

Date provenite din studii pe animale Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Lezare/iritare gravă a ochilor Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea căilor respiratorii

Sensibilizarea căilor respiratorii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea pielii

Sensibilizarea pielii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinative

Genotoxicitate - in vitro Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerogenitatea

Cancerogenitate Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

IARC cancerigenitate

Conține o substanță care poate fi potențial cancerigenă. IARC Grupa 3 Nu poate fi clasificat din punctul de vedere al cancerigenității sale pentru oameni.

Toxicitatea pentru reproducere

Toxicitatea pentru reproducere -fertilitate Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere - dezvoltare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică

STOT - expunere unică Nu este clasificat ca fiind toxic asupra unui organ țintă specific în urma unei singure expuneri.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată

STOT - expunere repetată Nu este clasificat ca fiind toxic asupra unui organ țintă specific în urma expunerii repetate.

Pericol prin aspirare

Pericol prin aspirare Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Informații generale

Nu se cunosc pericole de sănătate specifice. Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii.

Inhalare

Spray/cețuri pot provoca iritația căilor respiratorii.

Ingerare

Poate provoca disconfort în caz de înghițire.

Contactul pielea

Poate provoca disconfort.

Contactul cu ochii

Poate fi ușor iritant pentru ochi.

Cale de expunere

Ingerare Inhalare Contact cu pielea și/sau ochii

Organe țintă

Nu se cunosc organe țintă specifice.

Informații toxicologice privind componenții

Nonafluorobutil eter de metil (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Alte efecte asupra sănătății Nu există evidențe că produsul poate cauza cancer.

Toxicitate acută - orală

Toxicitate acută orală (LD₅₀ 5.000,0 mg/kg)

Specie Șobolan

ATE orală (mg/kg) 5.000,0

Toxicitate acută - inhalare

Toxicitate acută inhalare (LC₅₀ vapori mg/l) 1.000,0

Specia Șobolan

ATE inhalare (vapori mg/l) 1.000,0

Nonafluorizobutil eter de metil (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

Toxicitate acută - orală

Toxicitate acută orală (LD₅₀ 5.000,0 mg/kg)

Specie Șobolan

Toxicitate acută - inhalare

Toxicitate acută inhalare (LC₅₀ vapori mg/l) 1.000,0

Specia Șobolan

ATE inhalare (vapori mg/l) 1.000,0

PROPAN-2-OL

Cancerogenitatea

IARC cancerigenitate IARC Grupa 3 Nu poate fi clasificat din punctul de vedere al cancerigenității sale pentru oameni.

NTP cancerigenitate Nu sunt listate.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Ecotoxicitate Nu este considerat ca periculos pentru mediu. Totuși, scurgeri mari sau frecvente pot avea efecte periculoase asupra mediului.

Informații ecologice privind componenții

Nonafluorobutil eter de metil (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

Ecotoxicitate Nu există date privind ecotoxicitatea acestui produs.

Nonafluorizobutil eter de metil (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

Ecotoxicitate Produsul nu este de așteptat să fie toxic pentru organismele acvatice.

12.1. Toxicitate

Toxicitate Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Informații ecologice privind componenții

Nonafluorobutil eter de metil (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

Toxicitate Nu este considerat toxic pentru pești.

Nonafluorizobutil eter de metil (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

Toxicitate Nu este considerat toxic pentru pești.

PROPAN-2-OL

Toxicitate acvatică acută

Toxicitate acută - pești LC₅₀, 96 hours: 9,640 mg/l, Pești

Toxicitate acută - nevertebrate acvatice EC₅₀, 48 hours: 5102 mg/l, Purice de apă (Daphnia magna)

Toxicitate acută - plante acvatice IC₅₀, 72 hours: >2,000 mg/l, Alge

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Degradabilitatea produsului nu este cunoscută.

Informații ecologice privind componenții

Nonafluorobutil eter de metil (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

Persistență și degradabilitate Nu există date disponibile.

Nonafluorizobutil eter de metil (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

Persistență și degradabilitate Produsul nu este de așteptat să fie biodegradabil.

12.3. Potențial de bioacumulare

Potențial de bioacumulare Nu există date disponibile privind bioacumularea.

Coefficientul de partiție Nu există informații disponibile.

Informații ecologice privind componenții

Nonafluorobutil eter de metil (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

Potențial de bioacumulare Nu există date disponibile privind bioacumularea.

Nonafluorizobutil eter de metil (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

Potențial de bioacumulare Nu există date disponibile privind bioacumularea.

PROPAN-2-OL

Coefficientul de partiție : 0.05

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitatea Nu există date disponibile.

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Coeficientul de absorbție/desorbție Nu este cunoscut.

Constanta legii lui Henry Nu este cunoscut.

Tensiunea de suprafață Nedeterminat.

Informații ecologice privind componenții

Nonafluorobutil eter de metil (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

Mobilitatea Nu se aplică.

Nonafluorizobutil eter de metil (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

Mobilitatea Nu se aplică.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Rezultatele evaluării PBT și vPvB Această substanță nu este clasificată ca PBT sau vPvB conform criteriilor actuale ale UE.

12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse Nici unul/una cunoscut/ă.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Informații generale Generarea de deșeuri trebuie să fie redusă la minimum sau evitată pe cât posibil. Refolosiți sau reciclați produsele ori de câte ori este posibil. A nu se arunca acest produs și recipientul său decât după ce s-au luat toate precauțiile.

Metode de eliminare Eliminați produsele excedentare și cele care nu pot fi reciclate prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Deșeurile din ambalaje trebuie să fie colectate pentru reutilizare sau reciclare. Incinerarea sau îngroparea trebuie să fie luate în considerare numai atunci când reciclarea nu este fezabilă. Deșeurile nu trebuie eliminate netratate în canalizare decât în deplină conformitate cu cerințele autorității locale pentru apă.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

General Nu este reglementat.

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu se aplică. Substanță nepericuloasă.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu se aplică. Substanță nepericuloasă.

Etichete de transport

Nu este necesar un semn de avertizare pentru transport. Nu este reglementat.

14.4. Grupul de ambalare

Nu se aplică. Substanță nepericuloasă.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin

Nu.

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu sunt necesare informații.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Transport in vrac, în conformitate cu Anexa II de la MARPOL 73/78 si Codului IBC

Nu sunt necesare informații. Nu este relevant.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Legislația UE

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (cu modificări).
Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 2015/830 din 28 mai 2015.
Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (cu modificări).

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.

Inventare

UE (EINECS/ELINCS)

Nici unul dintre ingrediente nu este listat sau exceptat.

PROPAN-2-OL

EINECS

Filipine (PICCS)

PROPAN-2-OL

Da

Taiwan (TCSI)

Nu sunt listate.

Noua Zeelandă (NZIOC)

Nu sunt listate.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

| | |
|--|---|
| Abrevieri si acronime utilizate in fișa cu date de securitate | ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase. ADN: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare. RID: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile ferate. IATA: Asociația Internațională pentru Transport Aerian. ICAO: Instrucțiuni tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase. IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase. CAS: Chemical Abstracts Service. ATE: Estimare a toxicității acute. LC50: Concentrație letală până la 50 % din populația-test. LD50: Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie). EC ₅₀ : Concentrația efectivă a substanței care produce 50% din reacția maximă. PBT: Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică. vPvB: Foarte persistente și foarte bioacumulative. |
| Sfaturi privind pregătirea | Numai personalul calificat trebuie să folosească acest material. |
| Comentarii privind revizuirea | NOTĂ: Liniile din margine indică schimbări semnificative de la revizuirea anterioară. |
| Data revizuirii | 03.06.2021 |
| Revizuire | 68 |
| Înlocuiește data | 09.12.2020 |
| Numărul FDS | BULK - POC |
| Frazele de pericol complete | H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 Poate provoca somnolență sau amețeală. |

Aceste informații se referă numai la materialul specific desemnat și nu pot fi valabile pentru un astfel de material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice proces. Astfel de informații sunt, în cea mai bună cunoaștere și credință a companiei, exacte și sigure la data la care au fost indicate. Cu toate acestea, nici o condiție, garanție sau reprezentare nu se face pentru exactitatea, siguranța sau completitudinea lor. Este responsabilitatea utilizatorului de a stabili cât de adecvate sunt aceste informații pentru uzul său propriu.