



SÄKERHETSATABLAD POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EG) Nr 453/2010

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------------------------|--|
| Produktnamn | POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER |
| Produktnummer | MCC-POCGL, MCC-POC03M, MCC-POCP, MCC-POCL, MCC-POCG, MCC-POCGG, MCC-POCD, POC03D, POC03GG, POC03GL, MCC-POC10M |
| Synonymer; handelsnamn | NSN: 6850-01-592-9391; NATO: 6850-99-328-5073 |

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

| | |
|---|--|
| Identifierade användningar | Rengöringsmedel. |
| Användningar som det avråds från | Inga specifika användningar som det avråds från har identifierats. |

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|--------------------|---|
| Leverantör | MICROCARE EUROPE BVBA VEKESTRAAT 29 B11 INDUSTRIEZONE 'T SAS 1910 KAMPENHOUT, Belgium +32.2.251.95.05 techsupport@microcare.com |
| Tillverkare | MICROCARE EUROPE BVBA VEKESTRAAT 29 B11 INDUSTRIEZONE 'T SAS 1910 KAMPENHOUT, Belgium Phone +32.2.251.95.05 Fax +32.2.400.96.39 EuroSales@MicroCare.com |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|---|---|
| Telefonnummer för nödsituationer | CHEMTREC Sweden (Stockholm) +(46)-852503403 +1 703-741-5970 (from anywhere in the world) |
|---|---|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

| | |
|--------------------------|------------------|
| Fysikaliska faror | Ej Klassificerad |
| Hälsosfaror | Ej Klassificerad |
| Miljöfaror | Ej Klassificerad |

2.2. Märkningsuppgifter

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Faroangivelser | NC Ej Klassificerad |
|-----------------------|---------------------|

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Kompletterande information på etiketten EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
RCH001a Endast för användning i industrianläggningar.

2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| |
|--|
| Metyl-nonafluorbutyleter (Methyl Nonafluorobutyl Ether) 30-60% CAS-nummer: 163702-07-6 EG-nummer: 422-270-2 REACH-registreringsnummer: 01-0000016878-53-0001 |
| Klassificering Ej Klassificerad |
| Metyl-nonafluorisobutyleter (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether) 30-60% CAS-nummer: 163702-08-7 EG-nummer: 422-270-2 REACH-registreringsnummer: 01-0000016878-53-0001 |
| Klassificering Ej Klassificerad |
| PROPAN-2-OL 5-10% CAS-nummer: 67-63-0 EG-nummer: 200-661-7 |
| Klassificering Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336 |

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

Sammansättningskommentare De visade data är i enlighet med de senaste EG Direktiver.

r

Composition

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-----------------------------|---|
| Generell information | Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen. |
| Inandning | Inga specifika rekommendationer. Om halsirritation eller hosta kvarstår, gör följande. Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Lossa på trånga kläder såsom kragar, slipsar eller skärp. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Inga specifika rekommendationer. Om halsirritation eller hosta kvarstår, gör följande. Skölj munnen. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. |
| Hudkontakt | Inga specifika rekommendationer. Skölj med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. |

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Kontakt med ögonen Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

Skyddsutrustning för insatspersonal Använd skyddsutrustning anpassad efter omgivande material.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Generell information Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.

Inandning Inga specifika symptom är kända. Sprej/dimma kan orsaka irritation i luftvägarna.

Förtäring Inga specifika symptom är kända. Kan orsaka obehag vid förtäring.

Hudkontakt Inga specifika symptom är kända. Kan orsaka obehag.

Kontakt med ögonen Inga specifika symptom är kända. Kan vara svagt irriterande för ögonen.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Anmärkningar för läkaren Behandla symptomatiskt.

Särskilda behandlingar Ingen särskild behandling behövs.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Produkten är inte brandfarlig. Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

Olämpliga släckmedel Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror Behållare kan brisera eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring.

Farliga förbränningsprodukter Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning Undvik att andas in gaser eller ångor från branden. Utrym området. Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk. Kyl behållare utsatta för lågor med vatten långt efter det att branden är släckt. Om läcka eller spill inte har antänts, använd vattensprej för att skingra ångorna och skydda personal som arbetar med att stoppa läckan.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder. Kläder för brandbekämpningspersonal som är utformade enligt Europeisk standard EN469 (inkluderande hjälm, skyddsskor och handskar) utgör en basal skyddsnivå vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Inga specifika rekommendationer. För personligt skydd, se Avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Metoder för sanering Återanvänd eller återvinn när så är möjligt. Sug upp spill för att undvika materiella skador. Spola det förorenade området med mycket vatten. Tvätta ordentligt efter spillhantering. Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med nationella bestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt För personligt skydd, se Avsnitt 8. För avfallshantering, se Avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Hantera alla förpackningar och behållare omsorgsfullt för att minimera spill. Håll behållare väl tillslutna när de inte används. Undvik dimbildning.

Råd avseende allmän yrkeshygien Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad. Ta av nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Lagras avskilt från oförenliga material (se Avsnitt 10). Inga specifika rekommendationer.

Lagringsklass Lagring ej specificerad.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

Användningsbeskrivning Rengöringsmedel.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Metyl-nonafluorbutyleter (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): 750 ppm

Metyl-nonafluorisobutyleter (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): 750 ppm

PROPAN-2-OL

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 150 ppm 350 mg/m³

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 250 ppm 600 mg/m³

V

HGV = Hygieniskt gränsvärde

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

Additional Occupational Exposure Limits

Ingredienskommentarer WEL = Workplace Exposure Limits Threshold Limit Values (2005), ACGIH, by the American Conference on Governmental Industrial Hygienists. ACG = Amerikanskt gränsvärde. SUP = Leverantörens anvisning. EU = EU Indikativ gränsvärde enligt Commission Directive 91/322/EEC.

8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

| | |
|---|---|
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | Inga specifika krav gällande ventilation. |
| Ögonskydd/ansiktsskydd | Inget speciellt ögonskydd behövs vid normal användning. Stora spill: Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. |
| Handskydd | Inget specifikt handskydd rekommenderas. Stora spill: Använd skyddshandskar. |
| Hygienåtgärder | Tvätta händerna efter användning och innan måltider, rökning och toalettbesök. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. |
| Andningsskydd | Inga specifika rekommendationer. Sörj för god ventilation. Stora spill: Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras. |
| Begränsning av miljöexponeringen | Inte betraktad som miljöfarlig. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|---|
| Utseende | Klar vätska. |
| Färg | Färglös. |
| Lukt | Svag alkoholliknande. |
| Lukttröskel | Ingen information tillgänglig. |
| pH | Ingen information tillgänglig. |
| Smältpunkt | Ingen information tillgänglig. Inte tillämpligt. |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 54°C/129°F @ 101.3 kPa |
| Flampunkt | Produkten är inte brandfarlig. Baserat på testdata. Tag Closed Cup (ASTM D 56) |
| Avdunstningshastighet | 58 (BUOAC = 1) |
| Avdunstningsfaktor | Ingen information tillgänglig. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Ingen information tillgänglig. |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | Övre brännbarhets/explosionsgräns: 16.7 %(V) ASTM E681 Undre brännbarhets/explosionsgräns: 4.0 %(V) ASTM E681 |
| Ångtryck | 27.6 kPa @ 25°C |
| Ångdensitet | 7.0 |
| Relativ densitet | 1.48 (H2O = 1) @ 25°C |
| Bulkdensitet | Ingen information tillgänglig. |
| Löslighet | Svagt löslig i vatten. >10% |
| Fördelningskoefficient | Ingen information tillgänglig. |
| Självtändningstemperatur | 443°C ASTM E659 |
| Sönderfallstemperatur | Ingen information tillgänglig. |
| Viskositet | <=0.01 Pa s @ 23°C |
| Explosiva egenskaper | Ingen information tillgänglig. |

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Global Warming Potential (GWP)

9.2. Annan information

| | |
|---------------------------|---|
| Brytningsindex | Ingen information tillgänglig. |
| Partikelstorlek | Inte tillämpligt. |
| Molekylvikt | Inte tillämpligt. |
| Flyktighet | 100% |
| Mättnadskoncentration | Ingen information tillgänglig. |
| Kritisk temperatur | Ingen information tillgänglig. |
| Flyktig organisk förening | Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt av 67 g/l. |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Se andra underavsnitt i detta avsnitt för ytterligare detaljer.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. Stabil vid avsedda lagringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga potentiella farliga reaktioner är kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga förhållanden är kända som kan resultera i att en farlig situation uppstår.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska effekter Inte betraktad som en hälsofara enligt gällande lagstiftning.

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Djurdata Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

IARC cancerogenitet

Innehåller ett ämne som kan vara potentiellt cancerframkallande. IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter enstaka exponering.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter upprepad exponering.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Generell information

Ingen specifik hälsofara är känd. Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.

Inandning

Inga specifika symptom är kända. Sprej/dimma kan orsaka irritation i luftvägarna.

Förtäring

Inga specifika symptom är kända. Kan orsaka obehag vid förtäring.

Hudkontakt

Inga specifika symptom är kända. Kan orsaka obehag.

Kontakt med ögonen

Inga specifika symptom är kända. Kan vara svagt irriterande för ögonen.

Exponeringsväg

Förtäring Inandning Hud- och/eller ögonkontakt

Målorgan

Inga specifika målorgan kända.

Toxikologisk information om beståndsdelar

Metyl-nonafluorbutyleter (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

Andra hälsoeffekter Det finns inga belegg för att produkten kan orsaka cancer.

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 5 000,0

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 5 000,0

Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC₅₀ ångor mg/l) 1 000,0

Djurslag Råtta

ATE inandning (ångor mg/l) 1 000,0

Metyl-nonafluorisobutyleter (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 5 000,0

Djurslag Råtta

Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC₅₀ ångor mg/l) 1 000,0

Djurslag Råtta

ATE inandning (ångor mg/l) 1 000,0

PROPAN-2-OL

Cancerogenitet

IARC cancerogenitet IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.

NTP cancerogenitet Inte listad.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Inte betraktad som miljöfarlig. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

Ekologisk information om beståndsdelar

Metyl-nonafluorbutyleter (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

Ekotoxicitet Det finns inga ekotoxicitetsdata för produkten.

Metyl-nonafluorisobutyleter (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

Ekotoxicitet Produkten förväntas inte vara giftig för vattenlevande organismer.

12.1. Toxicitet

Toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ekologisk information om beståndsdelar

Metyl-nonafluorbutyleter (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

Toxicitet Bedöms inte vara giftig för fisk.

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Metyl-nonafluorisobutyleter (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

Toxicitet Bedöms inte vara giftig för fisk.

PROPAN-2-OL

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 hours: 9,640 mg/l, Fisk

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 hours: 5102 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter IC₅₀, 72 hours: >2,000 mg/l, Alger

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Nedbrytbarheten för produkten är inte känd.

Ekologisk information om beståndsdelar

Metyl-nonafluorbutyleter (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

Persistens och nedbrytbarhet Inga data tillgängliga.

Metyl-nonafluorisobutyleter (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

Persistens och nedbrytbarhet Produkten förväntas inte vara biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga om bioackumulering.

Fördelningskoefficient Ingen information tillgänglig.

Ekologisk information om beståndsdelar

Metyl-nonafluorbutyleter (Methyl Nonafluorobutyl Ether)

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga om bioackumulering.

Metyl-nonafluorisobutyleter (Methyl Nonafluoroisobutyl Ether)

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga om bioackumulering.

PROPAN-2-OL

Fördelningskoefficient : 0.05

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Inga data tillgängliga.

Adsorptions/desorptionskoefficient Okänd.

Henrys konstant Okänd.

Ytspänning Ej fastställt.

Ekologisk information om beståndsdelar

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

| | |
|----------------------|--|
| EU-förordning | Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar). Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015. Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar). |
|----------------------|--|

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

Databaser

EU (EINECS/ELINCS)

Ingen av ingredienserna finns listade eller är undantagna.

PROPAN-2-OL

EINECS

Filippinerna (PICCS)

PROPAN-2-OL

Ja

Nya Zeeland (NZIOC)

Inte listad.

Taiwan (NECI)

Inte listad.

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|--|
| Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet | ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg. ADN: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. RID: Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg. IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen. ICAO: Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg. IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods. CAS: Chemical Abstracts Service. ATE: Uppskattning av akut toxicitet. LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation. LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos). EC ₅₀ : Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons. PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne. vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne. |
|--|--|

| | |
|---|--|
| Råd om utbildning för arbetstagare | Endast utbildad personal får använda detta material. |
|---|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| Revisionskommentarer | OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan. |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------|------------|
| Revisionsdatum | 2019-04-09 |
|-----------------------|------------|

| | |
|-----------------|----|
| Revision | 63 |
|-----------------|----|

| | |
|-----------------------|------------|
| Ersätter datum | 2018-11-27 |
|-----------------------|------------|

| | |
|-------------------|------------|
| SDS nummer | BULK - POC |
|-------------------|------------|

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Faroangivelser i fulltext

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.