



VARNOSTNI LIST

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga II, spremenjeno z Uredbo (ES) št. 453/2010

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER
Številka izdelka	MCC-POCGL, MCC-POC03M, MCC-POCP, MCC-POCL, MCC-POCG, MCC-POCGG, MCC-POCD, POC03D, POC03GG, POC03GL, MCC-POC10M
Sinonimi, trgovska imena	NSN: 6850-01-592-9391; NATO: 6850-99-328-5073

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe	Sredstvo za čiščenje.
Odsvetovane uporabe	Ni znanih posebnih odsvetovanih uporab.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj	MICROCARE EUROPE BVBA VEKESTRAAT 29 B11 INDUSTRIEZONE 'T SAS 1910 KAMPENHOUT, Belgium +32.2.251.95.05 techsupport@microcare.com
Proizvajalec	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 Telefonska številka za nujne primere

Telefon za nujne primere	INFOTRAC +386 828 80149 (SLOVENIA) 1-352-323-3500 (from anywhere in the world)
--------------------------	---

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (ES 1272/2008)

Fizikalne nevarnosti	Ni razvrščeno
Nevarnosti za zdravje	Ni razvrščeno
Nevarnosti za okolje	Ni razvrščeno

2.2 Elementi etikete

Stavki o nevarnosti	NC Ni razvrščeno
Dodatni podatki na etiketi	EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo. RCH001a Samo za uporabo v industrijskih obratih.

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Methyl Nonafluoroisobutyl Ether			30-60%
Številka CAS: 163702-08-7	Številka ES: 422-270-2	Registracijska številka REACH: 01-2119899252-29-0001	

Razvrstitev

Ni razvrščeno

Methyl Nonafluorobutyl Ether			30-60%
Številka CAS: 163702-07-6	Številka ES: 422-270-2	Registracijska številka REACH: 01-2119899252-29-0001	

Razvrstitev

Ni razvrščeno

PROPAN-2-OL			5-10%
Številka CAS: 67-63-0	Številka ES: 200-661-7	Registracijska številka REACH: 01-2119457558-25-0000	

Razvrstitev

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

Celotno besedilo vseh stavkov o nevarnosti se nahaja v Oddelku 16.

Pripombe glede sestave The data shown are in accordance with the latest EC Directives.

Composition

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni podatki	Če ste v dvomih, takoj poiščite zdravniško pomoč. Varnostni list pokazati medicinskemu osebju.
Vdihavanje	Ni posebnih priporočil. Če draženje grla ali kašelj ne poneha, ravnajte kot sledi. Premakniti prizadeto osebo na svež zrak in jo pustiti na toplem počivati v položaju, ki olajša dihanje. Zrahljati oblačila kot so ovratnik, kravata ali pas. Če se nelagodje nadaljuje, poiskati zdravniško pomoč.
Zaužitje	Ni posebnih priporočil. Če draženje grla ali kašelj ne poneha, ravnajte kot sledi. Izprati usta. Če se nelagodje nadaljuje, poiskati zdravniško pomoč.
Stik s kožo	Ni posebnih priporočil. Izprati z vodo. Če se nelagodje nadaljuje, poiskati zdravniško pomoč.
Stik z očmi	Odstranite morebitne kontaktne leče in široko razprite veke. Izprati z vodo. Če se nelagodje nadaljuje, poiskati zdravniško pomoč.
Zaščita tistih, ki nudijo prvo pomoč	Uporabiti zaščitno opremo, kot je primerno glede na materiale v okolici.

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Splošni podatki	Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.
Vdihavanje	Razpršila/meglice lahko povzročijo draženje dihal.
Zaužitje	Pri zaužitju lahko povzroči nelagodje.
Stik s kožo	Lahko povzroči neugodje.
Stik z očmi	Lahko rahlo draži oči.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Specifično zdravljenje	Posebno zdravljenje ni zahtevano.
Opombe za zdravnika	Obravnavati simptomatično.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje	Izdelek ni vnetljiv. Gasiti s peno, odporno na alkohol, ogljikovim dioksidom, suhim prahom ali vodno meglo. Uporabiti sredstva za gašenje požara, ki so primerna za okoliški požar.
Neustrezna sredstva za gašenje	Za gašenje ne uporabljajte vodnega curka, saj bo to povzročilo širjenje ognja.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti	Pri segrevanju se lahko posode, zaradi prekomernega povišanja tlaka, silovito razpočijo ali eksplodirajo.
Nevarni produkti izgorevanja	Produkti termičnega razkroja ali izgorevanja lahko vsebujejo naslednje snovi: Zdravju škodljivi plini ali hlapi.

5.3 Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi med gašenjem požara	Ne vdihavati plinov ali hlapov, ki nastanejo pri požaru. Izprazniti/evakuirati območje. Posode, izpostavljene toploti, hladiti z vodno meglo in jih odstraniti iz območja požara, če je to mogoče storiti brez tveganja. Posode, ki so bile izpostavljene ognju, hladiti z vodo še dolgo potem, ko je bil požar pogašen. Če se snov, ki je uhajala ali se razlila, ni vnela, uporabiti vodno meglo, da se hlapi razpršijo in zaščititi ljudi, ki zaustavljajo uhajanje.
Posebna zaščitna oprema za gasilce	Nositi nadtladni izolirni dihalni aparat (IDA) z obrazno masko in primerna zaščitna oblačila. Gasilska oblačila, skladna z evropskim standardom EN469 (vključno s čeladami, zaščitnimi škornji in rokavicami), bodo zagotovila osnovno raven zaščite pri neizogibnih nevarnostih s kemikalijami.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi	Ni posebnih priporočil. Za osebno zaščito, glej Oddelek 8.
--------------------------------	--

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi	Izogibati se izpustu v kanalizacijo ali vodotoke ali na tla.
-------------------------------	--

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode za čiščenje	Kjerkoli je možno, izdelke ponovno uporabiti ali reciklirati. Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda. Onesnažen prostor izprati z obilo vode. Po ravnanju z razlitjem, temeljito sprati. Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.
---------------------------	---

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Sklicevanje na druge oddelke	Za osebno zaščito, glej Oddelek 8. Za odstranjevanje odpadkov, glej Oddelek 13.
-------------------------------------	---

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ukrepi za varno ravnanje	Prebrati in upoštevati priporočila proizvajalca. Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Da se čim bolj zmanjša možnost razlitja, previdno ravnati z vso embalažo in vsemi posodami. Kadar ni v uporabi, hraniti posodo tesno zaprto. Preprečiti nastanek meglic.
Nasveti o splošni higieni dela	Takoj umiti onesnaženo kožo. Sleči kontaminirana oblačila. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Varnostni ukrepi za skladiščenje	Skladiščiti ločeno od nezdružljivih materialov (glej Oddelek 10). Ni posebnih priporočil.
Razred skladiščenja	Nespecificirano skladišče.

7.3 Posebne končne uporabe

Posebna(e) končna(e) uporaba(e)	Identificirane uporabe izdelka so podrobno opisane v Oddelku 1.2.
Opis uporabe	Sredstvo za čiščenje.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Pripombe glede sestavin	WEL = Workplace Exposure Limits Threshold Limit Values (2005), ACGIH, by the American Conference on Governmental Industrial Hygienists. ACGIH = US Standard. SUP = Supplier's recommendation. EU = Indicative Values according to Commission Directive 91/322/EEC.
--------------------------------	--

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščitna oprema



Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor	Ni posebnih zahtev glede prezračevanja.
Zaščita za oči/obraz	Pri običajni uporabi ni treba uporabljati posebne zaščite za oči. Velika razlitja: Če ocena tveganja pokaže, da lahko pride do stika z očmi, je uporaba očal, skladnih z odobrenim standardom, obvezna.
Zaščita rok	Ne priporoča se posebne zaščite rok. Velika razlitja: Nositi zaščitne rokavice. Nitrilna guma.
Higienski ukrepi	Umiti se po uporabi in pred prehranjevanjem, kajenjem in uporabo stranišča. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
Zaščita dihal	Ni posebnih priporočil. Zagotoviti zadostno prezračevanje. Velika razlitja: Če je prezračevanje nezadostno, je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala. Filter za organske hlape.
Nadzor izpostavljenosti okolja	Ne velja kot nevarno za okolje.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Prozorna tekočina.
Barva	Brezbarvna.

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Vonj	Rahlo alkoholni.
Mejne vrednosti vonja	Ni razpoložljivih informacij.
pH	Ni razpoložljivih informacij.
Tališče/ledišče	Ni razpoložljivih informacij. Ni primerno.
Začetno vrelišče in območje vrelišča	54°C/129°F @ 101.3 kPa
Plamenišče	Izdelek ni vnetljiv. Na osnovi testnih podatkov. Tag Closed Cup (ASTM D 56)
Hitrost izparevanja	58 (BUOAC = 1)
Faktor izparevanja	Ni razpoložljivih informacij.
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni razpoložljivih informacij.
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	Zgornja meja vnetljivosti/eksplozivnosti: 16.7 %(V) ASTM E681 Spodnja meja vnetljivosti/eksplozivnosti: 4.0 %(V) ASTM E681
Parni tlak	27.6 kPa @ 25°C
Parna gostota	7.0
Relativna gostota	1.40 (H2O = 1) @ 25°C
Nasipna gostota	Ni razpoložljivih informacij.
Topnost(i)	Rahlo topno v vodi. >10%
Porazdelitveni koeficient	Ni razpoložljivih informacij.
Temperatura samovžiga	443°C ASTM E659
Temperatura razpadanja	Ni razpoložljivih informacij.
Viskoznost	<=0.01 Pa s @ 23°C
Eksplozivne lastnosti	Ni razpoložljivih informacij.
9.2 Drugi podatki	
Lomni količnik	Ni razpoložljivih informacij.
Velikost delcev	Ni primerno.
Molska masa	Ni primerno.
Hlapnost	100%
Nasičena koncentracija	Ni razpoložljivih informacij.
Kritična temperatura	Ni razpoložljivih informacij.
Hlapna organska spojina	Izdelek vsebuje HOS, v najvišji vsebnosti 133 g/l.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Reaktivnost Za nadaljnje podrobnosti, glej ostale pododdelke tega oddelka.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilnost Stabilno pri normalnih temperaturah okolice in priporočenem načinu uporabe. Stabilno v predpisanih pogojih skladiščenja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Možnost nevarnih reakcij Ni znanih potencialno nevarnih reakcij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti Ni znanih okoliščin, ki lahko imajo za posledico nevarno situacijo.

10.5 Nezdržljivi materiali

Nezdržljivi materiali Za noben določen material, ali skupino materialov, ni verjetno, da bi reagirala z izdelkom in tako ustvarila nevarno situacijo.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje Se ne razgradi, če se uporablja in skladišči, kot je priporočeno. Produkti termičnega razkroja ali izogrevanja lahko vsebujejo naslednje snovi: Zdravju škodljivi plini ali hlapi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki učinki Ne šteje kot nevarno za zdravje skladno z veljavno zakonodajo.

Akutna strupenost - pri zaužitju

Opombe (LD₅₀ pri zaužitju) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost - v stiku s kožo

Opombe (LD₅₀ za kožo) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost - pri vdihavanju

Opombe (vdihavanje LC₅₀) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Jedkost za kožo/draženje kože

Podatki za živali Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje

Resne okvare oči/draženje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost pri vdihavanju

Preobčutljivost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost kože

Preobčutljivost kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice

Genotoksičnost - in vitro Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvorno

Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost po IARC

Vsebuje snov, ki je lahko potencialno rakotvorna. Po IARC vrednotenju: skupina 3 - Ni mogoče razvrstiti kot rakotvorno za ljudi.

Strupenost za razmnoževanje

Strupenost za razmnoževanje - plodnost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje - razvoj Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

STOT – enkratna izpostavljenost Po enkratni izpostavljenosti ni razvrščeno kot strupeno za ciljne organe.

Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost Pri ponavljajoči izpostavljenosti, ni razvrščeno kot strupeno za ciljne organe.

Nevarnost pri vdihavanju

Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Splošni podatki

Ni znanih posebnih nevarnosti za zdravje. Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.

Vdihavanje

Razpršila/meglice lahko povzročijo draženje dihal.

Zaužitje

Pri zaužitju lahko povzroči nelagodje.

Stik s kožo

Lahko povzroči neugodje.

Stik z očmi

Lahko rahlo draži oči.

Način izpostavljenosti

Zaužitje Vdihavanje Stik s kožo in/ali oči

Ciljni organi

Ni znanih posebnih ciljnih organov.

Toksikološki podatki o sestavinah

Methyl Nonafluoroisobutyl Ether

Akutna strupenost - pri zaužitju

Akutna strupenost pri zaužitju (LD₅₀ mg/kg) 5.000,0

Vrsta Podgana

Akutna strupenost - pri vdihavanju

Akutna strupenost pri vdihavanju (LC₅₀ hlapi mg/l) 1.000,0

Vrsta Podgana

ATE pri vdihavanju (hlapi mg/l) 1.000,0

Methyl Nonafluorobutyl Ether

Drugi učinki na zdravje Ni dokazov, da izdelek lahko povzroča raka.

Akutna strupenost - pri zaužitju

Akutna strupenost pri zaužitju (LD₅₀ mg/kg) 5.000,0

Vrsta Podgana

ATE pri zaužitju (mg/kg) 5.000,0

Akutna strupenost - pri vdihavanju

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Akutna strupenost pri vdihavanju (LC₅₀ hlapi mg/l)	1.000,0
Vrsta	Podgana
ATE pri vdihavanju (hlapi mg/l)	1.000,0

PROPAN-2-OL

Rakotvorno

Rakotvnost po IARC	Po IARC vrednotenju: skupina 3 - Ni mogoče razvrstiti kot rakotvorno za ljudi.
Rakotvnost po NTP	Ni na seznamu.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

Strupenost za okolje Ne velja kot nevarno za okolje. Vendar pa imajo lahko velika in pogosta razlitja nevarne učinke na okolje.

Ekološki podatki o sestavinah

Methyl Nonafluoroisobutyl Ether

Strupenost za okolje Za izdelek se ne pričakuje, da bo strupen za vodne organizme.

Methyl Nonafluorobutyl Ether

Strupenost za okolje Za izdelek ni podatkov o ekotoksičnosti.

12.1 Strupenost

Strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Ekološki podatki o sestavinah

Methyl Nonafluoroisobutyl Ether

Strupenost Ne velja kot strupeno za ribe.

Methyl Nonafluorobutyl Ether

Strupenost Ne velja kot strupeno za ribe.

PROPAN-2-OL

Akutna strupenost za vodno okolje

Akutna strupenost - ribe LC₅₀, 96 hours: 9,640 mg/l, Ribe

Akutna strupenost - vodni nevretenčarji EC₅₀, 48 hours: 5102 mg/l, Daphnia magna (velika vodna bolha)

Akutna strupenost - vodne rastline IC₅₀, 72 hours: >2,000 mg/l, Alge

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Obstočnost in razgradljivost Razgradljivost izdelka ni znana.

Ekološki podatki o sestavinah

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Methyl Nonafluoroisobutyl Ether

Obstojnost in razgradljivost Za izdelek se ne pričakuje, da je biološko razgradljiv.

Methyl Nonafluorobutyl Ether

Obstojnost in razgradljivost Podatkov ni na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Bioakumulacijski potencial Na razpolago ni podatkov o kopičenju v organizmih.

Porazdelitveni koeficient Ni razpoložljivih informacij.

Ekološki podatki o sestavinah

Methyl Nonafluoroisobutyl Ether

Bioakumulacijski potencial Na razpolago ni podatkov o kopičenju v organizmih.

Methyl Nonafluorobutyl Ether

Bioakumulacijski potencial Na razpolago ni podatkov o kopičenju v organizmih.

PROPAN-2-OL

Porazdelitveni koeficient : 0.05

12.4 Mobilnost v tleh

Mobilnost Podatkov ni na voljo.

Adsorpcijski/desorpcijski koeficient Ni znano.

Konstanta Henryjevega zakona Ni znano.

Površinska napetost Ni določeno.

Ekološki podatki o sestavinah

Methyl Nonafluoroisobutyl Ether

Mobilnost Ni primerno.

Methyl Nonafluorobutyl Ether

Mobilnost Ni primerno.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Rezultati ocene PBT in vPvB Snov ni razvrščena kot PBT ali vPvB v skladu z veljavnimi merili EU.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Drugi neželeni učinki Ni znano.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Splošni podatki Kjer je le mogoče, je treba zmanjšati ali preprečiti nastajanje odpadkov. Kjerkoli je možno, izdelke ponovno uporabiti ali reciklirati. Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni.

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

Metode odstranjevanja Odstraniti preostanek izdelkov in tistih, ki jih ni mogoče reciklirati, preko pooblaščenega podjetja za odstranjevanje odpadkov. Odpadno embalažo je treba zbrati za ponovno uporabo ali recikliranje. Sežig ali odlaganje prideta v poštev samo, če recikliranje ni izvedljivo. Neobdelanih odpadkov se ne sme izpuščati v kanalizacijo, razen če so popolnoma skladni z zahtevami lokalnih organov, glede kakovosti voda.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Splošno Ni regulirano.

14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni primerno. Non-hazardous substance.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni primerno. Non-hazardous substance.

Prevozne nalepke

Opozorilna oznaka za prevoz ni zahtevana. Ni regulirano.

14.4 Skupina embalaže

Ni primerno. Non-hazardous substance.

14.5 Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno/onesnaževalac morja

Ne.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni zahtevane nobene informacije.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC Ni zahtevane nobene informacije. Ni pomembno.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Zakonodaja ES

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) (z dopolnitvami).
Uredba Komisije (EU) št. 2015/830 z dne 28. maja 2015.
Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (z dopolnitvami).

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

Popis

EU (EINECS/ELINCS)

Nobene od sestavin ni na seznamu ali izvzetih.

PROPAN-2-OL
EINECS

Filipini (PICCS)

POC - FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

PROPAN-2-OL

Da

Tajvan (TCSI)

Ni na seznamu.

Nova Zelandija (NZIOC)

Ni na seznamu.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Okrajšave in kratice, uporabljene v varnostnem listu	<p>ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti.</p> <p>ADN: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh.</p> <p>RID: Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.</p> <p>IATA: Mednarodno združenje letalskih prevoznikov.</p> <p>ICAO: Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga.</p> <p>IMDG: Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>ATE: Ocena akutne strupenosti.</p> <p>LC50: Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije.</p> <p>LD50: Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek).</p> <p>EC₅₀: Koncentracija snovi, pri kateri se pokaže učinek, ki povzroči 50 % maksimalnega odziva.</p> <p>PBT: Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene.</p> <p>vPvB: Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih.</p>
Nasvet o usposabljanju	Samo usposobljeno osebje lahko uporablja ta material.
Razlaga sprememb	OPOMBA: Vrstice znotraj oznake kažejo na pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico.
Datum revizije	3. 06. 2021
Revizija	68
Sprememba (datum)	9. 12. 2020
Številka VL	BULK - POC
Stavki o nevarnosti v celoti	<p>H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.</p> <p>H319 Povzroča hudo draženje oči.</p> <p>H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.</p>

Podatki se nanašajo samo na posebej določen izdelek in morda ne bodo veljavni za ta izdelek, uporabljen v kombinaciji s kakim drugim izdelkom ali v katerem koli procesu. Podatki so, po najboljšem vedenju in prepričanju družbe, točni in zanesljivi v času navedenega datuma. Vendar ni nobenega jamstva, garancije ali možnih pripomb glede njegove točnosti, zanesljivosti ali popolnosti. Odgovornost uporabnika je, da se prepriča o primernosti podatkov za lastno, posebno uporabo.