

VARNOSTNI LIST

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

1.1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA

Trgovsko ime CYCLO GAS TREATMENT
(CYCLO BENCINSKI DODATEK)

Kataloška številka: **C-42,43**

1.2. UPORABA SNOVI ALI PRIPRAVKA

Proizvod, namenjen sistemu za izgorevanje.

1.3. PODATKI O DOBAVITELJU

Uvoznik: TRI-CONTINENTAL INC, d.o.o.
Streliška cesta 150/a
2000 MARIBOR
Tel./Fax.: 02/3200100

1.4. TELEFON ZA NUJNE PRIMERE

Posvetovati se z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti poklicati 112.

TRI-CONTINENTAL INC, d.o.o.
Streliška cesta 150/a
2000 MARIBOR
Tel./Fax.: 02/3200100
Dosegljivi od PON-PET med 7.00 do 15.00

2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi:

2.1.1 Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP]:

Akutna strupenost: Vdihavanje, Kategorija 4
Akutna strupenost: Oralno, Kategorija 4
Jedkost / draženje kože, kategorija 2
Huda poškodba oči / draženje oči, Kategorija 2A
Rakotvornost, Kategorija 2
Ciljne organe sistemska strupenost (enkratna izpostavljenost), kategorija 3
Ciljne organe sistemska strupenost (enkratna izpostavljenost), kategorija 2
Toksičnost pri vdihavanju, Kategorija 1
Strupenost za vodno okolje (akutna), Kategorija 1
Strupenost za vodo (kronična), Kategorija 1
Vnetljive tekočine, kategorija 3

2.1.2 Razvrstitev v skladu z Direktivo 1999/45 / ES:

2.2 Elementi etikete:

2.2.1 Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP]:



GHS Opozorilna beseda: Nevarno

GHS Stavki o nevarnosti:

H226: Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H332: Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
 H302: Zdravju škodljivo pri zaužitju.
 H315: Povzročča draženje kože.
 H316: Povzročča blago draženje kože.
 H319: Povzročča hudo draženje oči.
 H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
 H373: Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
 H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
 H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

GHS previdnosti stavki:

P202: Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.
 P210: Hraniti ločeno od vročine/isker/ odprtega ognja/vročih površin. – Kajenje prepovedano.
 P240: Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine.
 P241: Uporabiti električno/prezračevalno opremo, opremo za razsvetljavo/odporno proti eksplozijam.
 P242: Uporabiti le orodje, ki ne povzročča isker.
 P243: Preprečiti statično naelektrenje.
 P271: Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.
 P264: Po uporabi temeljito umiti roke.
 P270: Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
 P280: Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
 P260: Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.
 P273: Preprečiti sproščanje v okolje.

GHS odzivni stavki:

P370 + 378: Ob požaru: za gašenje uporabiti CO₂, suha kemikalija ali peno za gašenje.
 P301 + 330 + 331: PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja.
 P304 + 340: PRI VDIHAVANJU: prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.
 P303 + 361 + 353: PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo/prho.
 P363: Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.
 P305 + 351 + 338: PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
 P309 + 311: PRI izpostavljenosti ali slabem počutju: pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

GHS skladiščenje in odlaganje stavki:

P501: Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi mednarodnimi predpisi.
 P403 + 233: Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.
 P405: Hraniti zaklenjeno.

2.3 Neželeni učinki in simptomi za zdravje ljudi

Medicinski pogoji na splošno poslabšanje zaradi izpostavljenosti:
 Draženje izpostavljenosti: Draženje kože lahko poslabša obstoječe odprte rane, kožnih bolezni, in dermatitis (izpuščaj).

3. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH**3.2. Zmesi**

Gorivno olje št. 2; plinskega olja - neopredeljena CAS-št.: 68476-30-2 EC-št: 270-671-4 Razvrstitev (67/548/EGS) Rako. skup. 3; R40 Razvrstitev (ES 1272/2008) Rako. 2 - H351	>95.0%
Propan-2-ol CAS št.: 67-63-0 EC št: 200-661-7 Razvrstitev (67/548/EGS) F; R11 Xi; R36 R67 Razvrstitev (ES 1272/2008) Vnetljiva ekstrakcija. 2 - H225	< 1.0%

Draži oči 2 - H319 STOT SE 3 - H336				
91-20-3	naftalen	<= 1,0%	202-049-5 601-052-00-2	Xn; N; R22-40-50 / 53 Acute Tox (O) 4. H302 Rakotvorna 2: H351 Aquatic (A) 1: H400 Aquatic (C) 1: H410
64742-88-7	Solvent nafta srednja alifatski	<= 1,0%	265-191-7 649-405-00-X	Xn; R65 Asp. Strupena. 1: H304
104-76-7	1-heksanol, 2-etil-	<= 1,0%	203-234-3 NA	Xn; R21 / 22-37/38-41 Jedko za kožo 2: H315 Poškodbe oči 2A: H319 Acute Tox (I) 4. H332 TOST (SE) 3: H335 H336
25551-13-7	benzen, -trimetil	<= 1,0%	247-099-9 NA	Se ne uporablja besedne zveze. Jedko za kožo 2: H315 Poškodbe oči 2B: H320 TOST (SE) 3: H335 H336 TOST (RE) 2: H373 Asp. Strupena. 1: H304 Aquatic (A) 2: H401 Vodno (C) 2: H411
NA	Polymer / amin	<1,0%	NA NA	Podatki niso na voljo. Podatki niso na voljo.

Celotno besedilo za vse R-stavkov in izjav o nevarnosti, ki so prikazane v oddelku 16.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje

Premaknite ponesrečenca na svež zrak. Zagotovite počitek, toploto in svež zrak. Sperite nos in usta z vodo. Poiskati zdravniško pomoč.

Zaužitje

Nikoli ne sme nezavestna oseba bruhat ali piti tekočine! Usta dobro izprati. Takoj poiskati zdravniško pomoč!

Stik s kožo

Odstrani prizadeto osebo iz vira onesnaženja. Odstraniti kontaminirano obleko. Kožo z milom in vodo.

Poklicati zdravniško pomoč, če nelagodje ostaja.

Stik z očmi

Prepričajte se, da odstranite kontaktne leče iz oči pred izpiranjem. Takoj izprati oči z obilo vode in dvignete veke. Nadaljujte z izpiranjem vsaj 15 minut. Poklicati zdravniško pomoč, če nelagodje ostaja.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Splošne informacije

Resnost simptomov je opisanih bo razlikujejo glede koncentracije in trajanja izpostavljenosti.

Vdihavanje.

Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

Zaužitje

Lahko povzroči bolečine v želodcu ali bruhanje.

Stik s kožo

Daljši stik s kožo lahko povzroči rdečico in draženje.

Stik z očmi

Dolgotrajen stik lahko povzroči rdečico in / ali trganje.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje.

5. UKREPI OB POŽARU**5.1. Sredstva za gašenje**Sredstva za gašenje

Uporabite požara gašenje primerna za okoliške snovi.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjoNeobičajne nevarnosti za požar in eksplozijo

Vnetljivo.

Specifične nevarnosti

Ogenj povzroča: strupeni plini / pare / hlapi: ogljikov monoksid (CO). Ogljikov dioksid (CO₂).

5.3. Nasvet za gasilcePosebne postopki za gašenje požara

Posode hladite izpostavljeni ognju z vodo, še dolgo po tem, ko je ogenj ven. Naj odtekanje vode iz kanalizacije in vodnih virov. Zaježitev za nadzor vode.

Posebna zaščitna oprema za gasilce

Samostojni dihalni aparat in popolna zaščitna oblačila morajo nositi v primeru požara.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH**6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v točki 8 tega varnostnega lista.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v odtoke, kanalizacijo ali vodne poti. Da bi preprečili javnost, kraj posodo s poškodovano stranjo navzgor.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zaustaviti razlitje, če je to mogoče brez tveganja. Pobрати v vermikulit, suhim peskom ali zemljo in odložite v zabojnike. Sperite z obilo vode za čiščenje razlitih območje. Ne onesnažujejo vodne vire ali kanalizacijo.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v točki 8 tega varnostnega lista. Glej točko 11 za dodatne informacije o nevarnosti za zdravje.

7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO/PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE**7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Poskrbeti za dobro prezračevanje. Ne polivajte po, kožo in oči. Izogibajte se vdihavanju hlapov.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Shranjujte v dobro zaprti originalni embalaži, v suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Hranite v originalni embalaži.

7.3. Posebne končne uporabe

Opredeljene uporabe za ta izdelek, so podrobno opisani v točki 1.2.

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU**8.1. Parametri nadzora**

Ime	STD	TWA - 8 ur	STEL - 15 min	Zapiski
Propan-2-ol	MV	400 ppm 999 mg/m ³ ,	500 ppm 1250 mg/m ³	
MV = Mejna vrednost.				

8.2. Nadzor nad izpostavljenostjo

Zaščitna oprema

Tehnični ukrepi

Poskrbite za zadostno prezračevanje. Upoštevajte mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost in zmanjša tveganje vdihavanja razpršila.

oprema za dihanje

Ni posebno priporočilo, vendar pa zaščita dihal, je treba uporabiti, če splošna raven preseže priporočene

omejitve poklicne izpostavljenosti. Kemični respirator z ekološko hlape.

Zaščita rok

Nositi zaščitne rokavice. Uporaba zaščitnih rokavic iz nitrila. Neopren ali Viton gume (fluorirana guma).

Zaščita oči

Če nevarnost pljuskanja, nosite zaščitna očala ali zaščito za obraz.

Drugo Zaščita

Nosite primerna oblačila za preprečitev kakršnega koli možnost stika s kožo.

Higienski ukrepi

Ni posebnih higienskih postopkov opozoriti, ampak dobro osebno higieno prakse so vedno priporočljivo, še posebej pri delu s kemikalijami. Umijte roke po koncu vsake izmene in pred jedjo, kajenjem, uporabo stranišča. Operite takoj, če koža postane mokra ali kontaminirane. Takoj odstraniti kontaminirana oblačila, ki postane onesnažena. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz: Tekočina

Barva: Jasno

Vonj Blag. Naftni.

Začetno vrelišče in območje vrelišča 182,2-287,8 ° C

Tališče (° C): Ni razpoložljivih informacij.

Relativna gostota: 0,810-0,850 @ 15,6 ° C

Gostota: Ni na voljo.

Gostota hlapov (zrak = 1) 4-5

Parni tlak 1 -10 mm Hg@37.8 ° C

Hitrost izparevanja: Ni razpoložljivih informacij.

Izhlapovanje faktor: Ni na voljo.

Vrednost pH, Konc. Rešitev

Ni na voljo.

Vrednost pH, razredčena raztopina

Ni na voljo.

Topnost Vrednost (g/100g H₂O pri 20°C): Ni na voljo.

Temperatura razpadanja (°C): Ni na voljo.

Mejne vrednosti vonja, Spodnja: Ni na voljo.

Mejne vrednosti vonja, Zgornja: Ni na voljo.

Plamenišče 46°C PM Zaprta posoda.

Temperatura samovžiga (° C) > 260 ° C

Vnetljivost Limit - Spodnji (%) 0,7

Vnetljivost Limit - Zgornji (%) 10

Porazdelitveni koeficient

(N-oktanol/voda): Ni na voljo.

9.2. Drugi podatki

Hlapne vol. (%)

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

Ni znanih reaktivnost nevarnosti, povezane s tem izdelkom.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih temperaturnih pogojih in priporočena uporaba.

10.3. Možnost nevarnih reakcij

Ni znano.

Nevarna polimerizacija

Neznano.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Izogibajte se pretiranemu toploto za daljše časovno obdobje.

10.5. Nezdrušljivi materiali

Materiali, da bi se izognili

Močni oksidanti. Močne kisline.

10.6. Nevarni produkti razkroja

Termična razgradnja ali kurilne naprave se lahko sprostijo ogljikovih oksidov in drugih strupenih plinov ali hlapov.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**11.1. Podatki o toksikoloških učinkih**

Vdihavanje

V visokih koncentracijah lahko hlapi dražijo grlo in dihala in povzročajo kašelj.

Zaužitje

Lahko povzroči nelagodje pri zaužitju. Lahko povzroči bolečine v želodcu ali bruhanje.

Stik s kožo

Tekočina lahko draži kožo.

Stik z očmi

Lahko povzroči začasno draženje oči.

Zdravje opozorila

Hlapi topila so nevarni in lahko povzročijo slabost, bruhanje in glavoboli.

Pot vstopa

Vdihavanje. Kože in / ali očmi.

Ciljni organi

Ni posebnih ciljnih organov opozoriti

Zdravniški pregled

Nevarnost pljučnice kemijski po zadužitve.

Posebni učinki

Vsebuje snov / skupino snovi, ki lahko povzročajo raka.

Toksikološke informacije o sestavinah.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Akutna toksičnost:

Akutna toksičnost (LD50)

5,84 g / kg telesne teže podgana

REACH dokumentacija informacije

Akutna toksičnost (LD50)

16,4 ml / kg telesne teže zajec

REACH dokumentacija informacije

Akutna toksičnost (LC50)

> 10000 ppm podgana 6 ur

REACH dokumentacija informacije

Jedkost za kožo / draženje kože:

Eritem \ krast ocena

Ni eritem (0).

Edem ocena

Ni edem (0).

REACH dokumentacija informacije

Ne draži.

Hude poškodbe oči / draženje kože:

Draži oči.

Preobčutljivost dihal ali kože:

Preobčutljivost kože

Buehlerjev test: morski prašiček

REACH dokumentacija informacije

Ne povzročajo preobčutljivost.

Mutagenost za zarodne celice:

Genotoksičnost - Vitro

Gena:

REACH dokumentacija informacije
 Negativno.
 Genotoksičnost - Vivo
 Kromosomska aberacija:
 REACH dokumentacija informacije
 Negativno.
 Rakotvornost:
 Rakotvornost
 NOAEL 5000 ppm Vdihavanje. Podgana.
 REACH dokumentacija informacije
 Reprodktivna toksičnost:
 Reprodktivna toksičnost - Rodnost
 Dvogeneracijska študija: NOAEL 1000 mg / kg / dan oralno, podgana F1
 REACH dokumentacija informacije
 Reprodktivna toksičnost - Razvoj
 Razvojna toksičnost NOAEL 480 mg / kg / dan oralno zajec
 REACH dokumentacija informacije
 STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:
 STOT - ponavljajoča se izpostavljenost
 NOAEL 5000 ppm Vdihavanje. Podgana.
 REACH dokumentacija informacije
 Nevarnost pri vdihavanju:
 REACH dokumentacija informacije
 Glede na razpoložljive podatke so merila za uvrstitev niso izpolnjena.

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

Strupenost za okolje

Izdelek vsebuje snov, ki je zelo strupen za vodne organizme in lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje
 okolje.

12.1. Toksičnost

Akutna strupenost za ribe

Ni je toksičen za ribe.

Ekološki podatki o sestavinah.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Akutna toksičnost - Ribe

LC50 96 ure 9640 mg / l Črnohlavi pisanec (debelo-glava promelas)

REACH dokumentacija informacije

Akutna toksičnost - vodni nevretenčarji

EC50 24 ur 5000 mg / l Daphnia magna

REACH dokumentacija informacije

Akutna toksičnost - Vodne rastline

EC50 24 ur > 1000 mg / l

REACH dokumentacija informacije

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Razgradljivost

Razgradljivost izdelka ni navedeno.

Ekološki podatki o sestavinah.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Razgradljivost

Proizvod je biološko lahko razgradljiv.

Stabilnost (hidroliza)

Je snov takoj biološko razgradljiva.

REACH dokumentacija informacije

Biološka potreba po kisiku

1,19 g O₂ / g snov

Ocenjena vrednost REACH dokumentacija informacije

Kemijska potreba po kisiku
1,72 g O₂ / g snov
Ocenjena vrednost REACH dokumentacijo informacije

12.3. Zmožnost

Zmožnost

Ni podatkov o akumulacije.

Porazdelitveni koeficient

Ni na voljo.

Ekološki podatki o sestavinah.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Zmožnost

Izdelek se ne kopiči v organizmih.

Porazdelitveni koeficient

log Pow 0,05

REACH dokumentacijo informacije

12.4. Mobilnost v tleh

Mobilnost:

Izdelek je netopen v vodi.

Ekološki podatki o sestavinah.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Mobilnost:

Izdelek je topen v vodi.

Adsorpcije / desorpcije koeficient

Znanstveno neupravičeno.

REACH dokumentacijo informacije

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi PBT ali vPvB.

Ekološki podatki o sestavinah.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Ni klasificirana kot PBT / vPvB v sedanjih kriterijev EU.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni znano.

Ekološki podatki o sestavinah.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Ni znano.

13. ODSTRANJEVANJE

Splošne informacije

Pri ravnanju z odpadki, je treba razmisliti o varnostnimi ukrepi, ki se uporabljajo za ravnanje z proizvodom. Ne smete preluknjati ali sežigati, tudi ko je prazna.

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Obnovi in povračila ali reciklirati, če je to izvedljivo. Ne dovolite, da odtok v kanalizacijo, celinskih plovnih poteh ali tla. Odstranjanje odpadnih snovi in ostankov v skladu z lokalnimi predpisi oblasti.

14. TRANSPORTNI PODATKI**14.1. UN številka**

UN številka (ADR / RID / ADN) 1993

UN številka (IMDG) 1993

UN številka (ICAO) 1993

14.2. Pravilno odpremno ime UN

Ustrezno transportno ime: vnetljiva tekocina, N.O.S. (PROPAN-2-OL, nafta mešani izomeri)

14.3. Nevarnosti prevoza razred (i)

ADR / RID / ADN Razred 3

ADR / RID / ADN razred Razred 3: vnetljive tekočine.

Oznaka ADR številka 3

IMDG 3

ICAO Razred / oddelek 3

Promet Nalepke

Vnetljiva tekočina 3

14.4. Embalažna skupina

ADR / RID / ADN embalažno skupino III

IMDG embalažna skupina III

ICAO embalažno skupino III

14.5. nevarnosti za okolje

Okolju nevarna snov / Marina onesnaževanje

Ne

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

EMS F-E, S-E

Nujna Akcijski Koda • 3Y

Ne nevarnosti (ADR) 30

Tunel prepovedi koda (D / E)

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II MARPOL73/78 in Kodeksom IBC

Če informacije niso potrebne.

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/PODATKI O PREDPISIH

15.1. Varnost, zdravje in okolje Predpisi / zakonodaja specifična za snov ali zmes

Odobreni kodeks ravnanja

Razvrščanje in označevanje snovi in pripravke za dobavo.

Navodilo k Delovno omejitev izpostavljenosti EH40.

Zakonodaja EU

Uredba (ES) št 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, Evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št 793/93 in Uredbe Komisije (ES) 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES, vključno s spremembami.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Št kemijske varnosti je bila izvedena.

16. DRUGE INFORMACIJE

Pomen stavkov R in H iz točke 3. Označevanje izdelka je navedeno v točki 2.

R10 Vnetljivo.

R11 Lahko vnetljivo.

R36 Draži oči.

R40 Možen rakotvoren učinek.

R67 Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

Izjave o nevarnosti v celoti

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H351 Sum povzročitve raka.

Viri za izdelavo slovenskega varnostnega lista:

Varnostni list tega izdelka od Cyclo, ZDA

Spremembe glede na prejšnjo izdajo:

- novi varnostni list.

Ostali podatki:

Vsi podatki v tem varnostnem listu so nam bili podani od proizvajalca proizvoda Cyclo Industries, LLC, ZDA.

Kljub temu, da naše podjetje Tri-Continental, INC. d.o.o. verjame, da so vsi ti navedeni podatki pravilni od označenega dneva dopolnjene izdaje, ne dajemo garancije za te podatke in zato tudi vnaprej zavračamo vso odgovornost za zanesljivost teh podatkov. Ti podatki so podani samo za informacijo, preiskave in za preveritve.