

VARNOSTNI LIST

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

1.1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA

Trgovsko ime **MA -40°C ANTI-GEL CONCENTRATE**
(**KONCENTRAT DIESEL ANTI GEL -40°C**)

Kataloška številka: **25-014**

1.2. UPORABA SNOVI ALI PRIPRAVKA

izdelek za zaščito podvozja

1.3. PODATKI O DOBAVITELJU

Uvoznik: TRI-CONTINENTAL INC, d.o.o.
Razvanjska cesta 1
2000 MARIBOR
Tel./Fax.: 02/3200100

1.4. TELEFON ZA NUJNE PRIMERE

Ukrepanje v nujnem primeru: POKLICATI TEL. ŠT. 112 ali POLKLICATI SVOJEGA ZDRAVNIKA.

TRI-CONTINENTAL INC, d.o.o.
Razvanjska cesta 1
2000 MARIBOR
Tel./Fax.: 02/3200100
Dosegljivi od PON-PET med 7.30 do 15.30

2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH:

2.1 Razvrstitev zmesi:

2.1.1. Nevarnosti za zdravje ljudi: Proizvod je razvrščen kot nevaren.

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 / ES (CLP)

Asp. Tox. 1-Nevarnost pri vdihavanju, kategorija 1

H304- Zaužitje in vdihavanje hlapov lahko povzroči smrt.

Draž. oči 2 - Draži oči, Kategorija 2

H319 - Draži oči

Draž. kože. 2- Draženje kože, Kategorija 2

H315 - Povzročča draženje kože.

Rako. 2- Rakotvornost, kategorija 2

H351- Sum povzročitve raka.

2.1.2 Nevarnosti za okolje: Izdelek je razvrščen kot nevaren za okolje. Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 / ES (CLP)

Aquatic kronično 3- Nevarno za vodno okolje, kronično Kategorija 3

H412- Škodljivo za vodne organizme, lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

2.1.3 Nevarnosti, ki izhajajo iz fizikalnih in kemijskih lastnosti:

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 / ES (CLP)

Vnet. tek. 3- Vnetljiva tekočina, Kategorija 3

H226- Vnetljiva tekočina in hlapi.

2.2. Elementi etikete:

2.2.1 Stavki o nevarnosti: H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi. H319 – Povzročča hudo draženje oči. H315 – Povzročča draženje kože. H304- Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. H351- Sum povzročitve raka. H412-Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2.2 Ime nevarnih snovi označevanje: ligroin (nafta) naftalen

2.2.3 Simbol nevarnosti:



NEVARNO

2.2.4 Pogoji za varno uporabo: P101-Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. P102 - Hraniti izven doseg otrok. P201 - Pred uporabo pridobiti posebna navodila. P210 - Hraniti ločeno od vročine / vročih površin/ isker / odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. P280 - Nositi zaščitne rokavice / zaščitno obleko / zaščito za oči / zaščito za obraz. P301 + P310 + P331- PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE zdravnika. NE izzivati bruhanja. P308 + P313-Pri izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč / oskrbo. P501 - Odstraniti vsebino / posodo v skladu z mednarodnimi predpisi.

2.2.4 Dodatne informacije: Ni podatkov

2.3 Druge nevarnosti: Ni podatkov o izpolnjevanju meril PBT ali vPvB v skladu s Prilogo XIII Uredbe Komisije (EU) št. 253/2011 z dne 15. marca 2011. Študija ni bila izvedena.

3. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH:

3.1 Snov: Ni primerno

3.2 Zmesi:

Ime sestavnega območja	kemijska koncentracija	No. ES	No. CAS	Razvrstitev v skladu z 1272/2008 / ES
Težka nafta				
vodik (zemeljsko olje)	<100%	64742-48-9	265-150-3	Vnet. tek. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304
Topilna nafta (zemeljsko olje)				
težka aromatična	10% -15%	64742-94-5	265-198-5	Draž oči. 2, H 319 Draži kožo. 2, H315 Aquatic kronično 2, H411 Asp. Tox. 1, H304
Naftalen	<2,5%	91-20-3	202-049-5	Rak. 2, H351 Acute Tox. 4, H302 Vodna akutnost 1, H400 Aquatic kronično 1, H410
1,2,4-trimetilbenzen	<1%	95-63-6	202-436-9	Vnet. tek. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Draž oči. 2, H319 STOT SE. 3, H335 Draž kožo. 2, H315 Aquatic kronično 2, H411

Celotno besedilo vsakega ustreznega H stavka je naveden v točki 16 varnostnega lista.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ :

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:

4.1.1 Zaužitje: Če pride do zaužitja, izpirajte usta, odstranite zobne proteze, če so prisotne. Ne izzvati bruhanja. Prevoz do najbližjega zdravstvenega objekta za zdravljenje. Prikaži embalažo ali etiketo. Če se pojavi spontano bruhanje, obdržite glavo pod boki.

4.1.2. Vdihavanje: Odstranite prizadeto osebo z mesta izpostavljenosti in zagotovite svež zrak ter počitek in sprostitve. V primeru bolezni (kašelj, bruhanje, omotica, piskanje) nuditi zdravniško pomoč. Nezavestno namestite v stranski položaj.

4.1.3. Stik s kožo: Odstraniti kontaminirana oblačila. Izperite kožo s toplo milnico. V primeru draženja kože se posvetujte z zdravnikom.

4.1.4. Kontaminacija oči: Če uporabnik nosi kontaktne leče, jih takoj odstranite. Temeljito oprati oči z veliko vode, valjanjem vek. Nadaljevati izpiranje najmanj 15 minut. Zagotovite negovanje oči.

Opozorilo: Osebe, izpostavljene kontaminaciji oči, je treba opozoriti na nujnost in način takojšnjega izpiranja oči.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

4.2.1 Draženje oči: Lahko se pojavi draženje, rdečina in trganje.

4.2.2 Zaužitje: Lahko se pojavi slabost, bruhanje in bolečine v trebuhu. Zaradi izpostavljenosti pljučnim topilom se lahko razvije pljučnica.

4.2.3 Stik s kožo: Lahko pride do draženja kože.

4.2.4 Vdihavanje: Hlapi lahko povzročijo draženje dihalnega sistema ali pljuč. Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja: Resnost teh simptomov se lahko razlikujejo, odvisno od koncentracije in dolžine izpostavljenosti. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč.

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

5.1.1 Ustrezna sredstva za gašenje: Ogljikov dioksid, pesek, peno

5.1.2 Neprimerna sredstva za gašenje: Vodni curek.

5.2 Nevarnosti zmesi: V primeru požara lahko izoliramo v: ogljikovi oksidi, toksični produkti pirolize.

Nevarnost požara in eksplozije: hlapov topila lahko tvorijo eksplozivne mešanice z zrakom.

Kontaminirano vodo za gašenje požarov je treba nevtralizirati v skladu z veljavnimi predpisi.

5.3 Nasvet za gasilce: Splošni varnostni ukrepi v primeru požara. Ne ogrožajte požara brez ustreznih kemičnih odpornih oblačil in samostojnega dihalnega aparata. Kroženje zraka. Gasilne aparate, če je mogoče, in ne vključujejo prevelikega tveganja ali ohladijo s pršilno vodo na primerni razdalji. Izolirajte območje z zbiranjem vseh ljudi od najbližje Območje nesreče, če pride do požara. Ne bo ukrepanja, ki bi vključeval kakršno koli osebno tveganje ali brez ustreznega usposabljanja.

6. Ukrepi ob nezgodnih izpustih:**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:**

6.1.1 Za osebe, ki niso vključene v osebje za odzivanje na nesreče: Omejite dostop nepooblaščenih oseb do območja okvare, dokler se nesreča ne odpravi. V primeru velikih razlitij izolirajte prizadeto območje. Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Izogibajte se dolgotrajnemu stiku s kožo. Izogibajte se stiku z očmi. Upoštevajte predpise o zdravju in varnosti pri delu.

6.1.2 Za osebe, ki ozdravijo posledice nesreče: Samo usposobljeno osebje lahko odpravi nesrečo in posledice nesreče. Nosite zaščitno obleko v kemikalije.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Ne dovoli vstopa v odtoke, vodna telesa, kanalizacijo. Če je mogoče, odstranite puščanje (zaprite dovod tekočine, ga zapečatite, poškodovano embalažo postavite v zapečateno zaščitno embalažo). Po potrebi obvestite organe in službo za kemično reševanje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Uporabite papirnato brisačo za zmanjšanje puščanja. Absorbirajte z inertnim, suhim materialom in ga postavite v primerno posodo za odstranjevanje odpadkov. V primeru velikih puščanj kopicite material in ga pokrijte s absorpcijskim materialom, npr. Peskom in zemljo, in ga zberite v primerno označeno posodo. Izprati kontaminirano območje z veliko vode. Odstranite v pooblašeni družbi za odstranjevanje odpadkov. Kontaminirani vpojni material lahko predstavlja enako nevarnost kot razliti izdelek.

6.4 Sklicevanje na druge točke: Ravnanje z odpadnimi proizvodi - oddelek 13 varnostnega lista, osebna zaščitna oprema - točka 8 varnostnega lista.

7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO/PRIpravkom IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi: Upoštevajte vsa varnostna opozorila. Izogibajte se stiku z očmi. Ne vdihavajte produktnih hlapov. Umijte si roke pred odmori in po delu. Neuporabljene posode

Hranite tesno zaprto. Zagotovite ustrezno prezračevanje prostora, v katerem se izdelek uporablja. Izdelek uporabite v skladu z navodili na embalaži.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo: Shranjujte v tesno zaprti, originalni in označeni embalaži, stran od virov toplote in vžiga.

Shranjujte v hladnih prostorih z dobro prezračevanje.

7.3 Posebne končne uporabe: Se ne uporablja.

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

8.1 Parametri nadzora: Na osnovi mešanice sestavin:

Naftalen NDS 20 mg / m³, NDSC_h 75 mg / m³

8.2 Nadzor izpostavljenosti: upoštevajte splošne varnostne in higienske predpise. Ne jejte, pijte ali kadite. Izogibajte se stiku z očmi. Zagotovite zadostno prezračevanje. V bližini delovnega mesta zagotovite postajo za pranje oči. Takoj odstranite kontaminirana oblačila.

8.2.1 Zaščita dihal: običajno ni potrebna. Preseganje vrednosti NDS na delovno postajo. Filter A2 P2 (EN 14387), barva, ki označuje rjavo, belo. Pri visokih koncentracijah: oprema za zaščito pred cestami

Zaščita dihal (izolacijska naprava) npr. EN 137 ali EN 138. Upoštevajte življenjsko dobo dihalne opreme

8.2.2 Zaščita oči / obraza: Tesna očala z bočno zaščito (EN 166)

8.2.3 Zaščita kože: v normalnih pogojih ni potrebna. Pri dolgoročnih kontakt: nitrilne rokavice (EN 374), polivinil alkohol (EN374), Viton (EN374). Priporočena zaščitna krema. Uporabljajte zaščitna delovna oblačila, npr. Zaščitna obutev EN ISO 20345, zaščitna oblačila z dolgimi rokavi.

8.2.4 Tehnični varnostni ukrepi: Splošno prezračevanje. Zagotovite, da so podložke z obrokom na delovnem mestu z izdelkom.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Videz: tekočina

Barva: brezbarvna do slame

Dišave: značilne

Mejni prag: ni določen

pH: ni določeno

Tališče / tališče: ni na voljo

Začetna temperatura

vrelišče in temperaturno območje

vrelišče: ni določeno

Plamenišče: 40°C

Hitrost izhlapevanja: Ni na voljo

Vnetljivost: ni določeno

Zgornja / spodnja vnetljivost / eksplozivnost: 7,0% -0,6%

Parni tlak: se ne uporablja

Gostota hlapov: Ni na voljo

Relativna gostota: 0,782 g / ml

Topnost: netopen v vodi

Porazdelitveni koeficient

n-oktanol / voda: ni na voljo

Temperatura samovžiga: Se ne uporablja

Temperatura razkroja: ni na voljo

Viskoznost: <7 mm² / s (40°C)

Eksplozivne lastnosti: ni smiselno

Oksidativne lastnosti: ni na voljo

9.2 Drugi podatki: podatki niso na voljo**10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST****10.1 Reaktivnost:** Ni podatkov**10.2 Kemijska stabilnost:** Stabilno pri normalnih pogojih uporabe.**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:** Nevarne reakcije niso znane.**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:** Ogrevanje, odprti ogenj, viri vžiga.**10.5 Nezdružljivi materiali:** Preprečiti stik z močnimi oksidacijskimi sredstvi**10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Pri uporabi v skladu s specifikacijami ni razkroja.**11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI****11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:**

Informacije, ki temeljijo na sestavinah:

Zaužitje Meja strupenosti / učinka meja

Opomba o organizacijski vrednosti

Težka nafta vodik

(zemeljsko olje)

Akutna toksičnost,

poraba

LD50> 2000 mg / kg podgana

Akutna dermalna toksičnost LD50> 2000 mg / kg Kunec

Akutna toksičnost,

Inhalacijska

LC50> 5 mg / l / 4h Podgana

Topilna nafta (zemeljsko olje)

Težka aromatična

Akutna toksičnost,

poraba

LD50> 2500 mg / kg podgana

Akutna dermalna toksičnost LD50> 2000 mg / kg Kunec

Naftalen Akutna toksičnost,

poraba

LD50> 490 mg / kg podgana
 Akutna dermalna toksičnost LD50> 2500 mg / kg Podgana
 Akutna toksičnost,
 Inhalacijska
 LC50> 110 mg / l / 4h

1,2,4-trimetilbenzen Akutna toksičnost, kožni LD50> 2000 mg / kg Podgana
 Akutna toksičnost,
 Inhalacijska
 LC50> 18 mg / l / 4h Podgana

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost: Proizvod je razvrščen kot nevaren za okolje. Škodljivo za vodne organizme: kar povzroča dolgotrajen učinek

12.2 Obstočnost in razgradljivost: Ni podatkov.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih: Ni podatkov.

12.4 Mobilnost v tleh: Ni podatkov.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB: Ni podatkov.

12.6 Drugi škodljivi učinki: Ni podatkov.

Informacije, ki temeljijo na sestavinah:

Zaužitje Meja strupenosti / učinka meja čas vrednost Organizem

Bencinski utrjeni Biorazgradljivi 28d 70%
 vodik (zemeljsko olje)
 Strupenost za vodo LC50 96h> 100mg/l
 Strupenost za daphnia EC50 48h> 1000 mg/l
 Daphnia magna

Naftalen Strupenost za ribe LC50 96h 1,99 mg / l Pimephales promelas
 Strupenost za daphnia EC50 48h 2,19 mg/l
 Magnezij
 Strupenost za alge LC50 4h 2,96 mg / l Selenastrum capricornutum
 1,2,4-trimetilbenzen Strupenost za ribe LC50 96h 7.72 mg/l
 Strupenost za daphnia EC50 48h 3,6 mg/l

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode odstranjevanja odpadkov:

13.1.1 Priporočila za mešanico: upoštevajte veljavne predpise. Kodo odpadkov je treba navesti na mestu izdelave

13.1.2 Priporočila za rabljeno embalažo: Recikliranje / odstranjevanje odpadne embalaže v skladu z veljavnimi predpisi. Le popolnoma izpraznjeno embalažo lahko recikliramo.

14. TRANSPORTNI PODATKI

14.1 Številka UN: 3295

14.2 Pravilno odpretno ime UN: HYDROCARBONS, LIQUID. I.N.O. (VSEBUJE: TEKOČI MASLO IN SUNČNIK)

14.3 Razred nevarnosti prevoza: 3

14.4 Št. Nevarnosti: 30

14.5 Embalažna skupina: III

14.6 Klasifikacijska koda: F1

14.7 Opozorilna oznaka: 3 in znak za nevarnost za okolje

14.8 Nevarnosti za okolje: Mešanica je nevarnost za okolje

14.9 Prevoz po izključitvi 1.1.3.4:

Kombinacija paket s skupno težo, ki ni težje kot 30 kg, notranja embalaža ni več kot 5 L usnje pladenj ali skrči-embalirani ali del teže, ki ne presega 20 kg notranjih embalaž ni večja od 5 L. Paketii kombinirano pakiranje in označeni s signalnimi izklop in puščice smerna: in / ali (če so paketi zaviti s prozorno folijo, so smerne puščice nepotrebne).

Če se v prevozni enoti prevaža več kot 8 000 kg takšne kombinirane embalaže ali paketov.

Enota mora biti označena spredaj in zadaj z znakom, ki označuje izklop (kvadrat 25 cm).

14.10 Prevoz po izključitvi 1.1.3.6: 3 največja količina transportne kategorije na prevozno enoto 1000L.

14.11 Oznaka predora predora: D / E

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/PODATKI O PREDPISIH

15.1 Varnost, zdravje in varstvo okolja, specifični za snov ali mešanica:

Zakon z dne 25. februarja 2011. Na kemičnih snovi in zmesi (Dz. U. št 63, poz. 322)

Minister za zdravje je 10. avgust 2012. Za merilih in razvrščanju kemičnih snovi kemikalije in njihove zmesi (UL Poz.1018)

Minister za zdravje z dne 20. aprila 2012. Pri označevanju kemičnih snovi in mešanica nevarno in nekateri . (Dz. U. Pos. 445)

Uredba Ministrstva za delo z dne 29. novembra 2002. Na največjo dovoljeno koncentracijo in intenzivnosti agentov škodljive za zdravje v delovnem okolju (Dz. U. št 217, točka 1833. s poznejšimi spremembami. d.)

Vlada Izjava z dne 16. januarja 2009. V zvezi z začetkom veljavnosti sprememb prilog A in pogodbe B Evropska o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti (ADR), podpisan v Ženevi od 30. septembra 1957 (Dz. U. št 27, poz. 162)

Minister za gospodarstvo z dne 21. decembra 2005. Za bistvenih zahtev za varstvo rastlin

Posameznik (Dz. U. št 259, točka. 2173) 1907/2006 / Uredba ES o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju

Kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45 / ES ter razveljavitvi

Uredba Sveta (EGS) št 793/93 in št 1488/94 kot tudi Direktiva Sveta 76/769 / EGS in Direktive Komisije

91/155 / EGS, 93/67 / EGS, 93/67 / EGS, 93/105 / ES in 2000/21 / ES, kakor je bila spremenjena. D

1272/2008 / ES Uredba Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju,

označevanju in pakiranju substance ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi Direktive 67/548 / EGS in 1999/45 / ES in o spremembi Uredbe (ES) št 1907/2006

1999-1945 / ES Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. maja 1999. Predpis o približevanju zakonov in drugih predpisov zakone in druge predpise države, ki se v zvezi z razvrščanjem, pakiranjem in označevanjem kemični preparati.

790/2009 / ES Uredba Komisije z dne 10. avgusta 2009 o prilagoditvi tehničnemu napredku

Uredba Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št 1272/2008 z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi.

2006/12 / ES Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 5. aprila 2006 o odpadkih

94/62 / ES Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. decembra 1994 o embalaži in odpadni embalaži

embalaža

15.2 Ocena kemijske varnosti:

Proizvajalec ni naredila oceno kemijske varnosti za izdelek.

16. DRUGE INFORMACIJE

Zbrane informacije izhajajo iz trenutnega stanja znanja in izkušenj pri ravnanju z izdelkom. Podatke o tem

Izdelek je izkazalo, da vključujejo varnostne zahteve in ne zagotavljajo njegove lastnosti ity.

Delodajalec je dolžan obvestiti vse zaposlene, ki imajo stik z vsemi nevarnostmi in osebna zaščita, navedene v tem varnostnem listu.

Ta varnostni list, ki temelji na varnostnih listih komponent in stanja proizvajalec.

Pred delom z izdelkom morate biti seznanjeni z varnostnimi predpisi za ravnanje z kemikalijami in zlasti sprejme ustrezno usposabljanje na delovnem mestu.

Stavki, ki se uporabljajo v varnostnem listu:

H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi

H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju

H304 – Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H315 - Draži kožo.

H319 - Draži oči.

H332 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H335 - Lahko povzroči draženje dihal.

H351 - Sum povzročitve raka.

H400 - Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, ki povzročata dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

H411 - Strupeno za vodne organizme: povzročata dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Akutna strup. 4 - Akutna peroralna strupenost - 4. številka

Draž. oči. 2 - Draži oči, kategorija 2

Vnet. tek. 3 - Vnetljiva tekočina, kat. 3

Asp. strup. 1 - Nevarnost aspiracije, kat. 1

Draž. kožo. 2 - Draži kožo, kat. 2

Aquatic kronično 2 - Nevarno za vodno okolje, kronično, mačka. 2

Aquatic akutno 1 - Nevarno za vodno okolje, akutna nevarnost, kat

Aquatic kronično 1 - Nevarno za vodno okolje, kat

Rak. 2- Kancerogeni, kat

STOT SE. 3- Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorija 3

Razvrstitev in metode razvrščanja zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP)

Vnet. tek. 3, H226- razvrstitev na podlagi podatkov testa.

Draž. oči. 2, H319 - razvrstitev po metodi izračuna.

Draž. kožo. 2, H315 - razvrstitev po metodi izračuna.

Asp. Tox.1, H304 - razvrstitev po metodi izračuna.

Rak. 2, H351- razvrstitev po metodi izračuna.

Aquatic kronično 3, H412 - klasifikacija po metodi izračuna.

Ostali podatki:

Vsi podatki v tem varnostnem listu so nam bili podani od proizvajalca proizvoda Amtra Sp. z.o.o.. Kljub temu, da naša firma Tri-Continental, INC. d.o.o. verjame, da so vsi navedeni podatki pravilni od označenega dneva dopolnjene izdaje, ne dajemo garancije za te podatke in zato tudi zavračamo vso odgovornost za njihovo zanesljivost. Ti podatki so podani samo za informacijo, preiskave in za preveritve.