

VARNOSTNI LIST**1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU****1.1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA**

Trgovsko ime **RADIATOR TEN MINUT FLUSH**
(DEST MINUTNI SPLAHNJEVALEC ZA HLADILNIK)

Kataloška številka: **C 14-12 / C14-12ES**

1.2. UPORABA SNOVI ALI PRIPRAVKA

Uporablja se za spiranje masti, olja, rje, obloge in usedline v hladilnem sistemu avtomobilskega motorja pri menjavi hladilne tekočine, ali pa uporabite kot redno čiščenje. Pustite, da se motor in hladilni sistem ohladi pred uporabo. Uporaba: poklicno; potrošniki.

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 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 snovi ali zmesi**

Jasna, fluorescentno rumeno-zelena tekočina. Značilen vonj po glikolu.

Najpomembnejše nevarnosti:

Razvrstitev:

Ni nevarna snov ali zmes v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008.

Elementi etikete

Ni nevarna snov ali zmes v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008. Po sedanjih podatkih ni potrebna označitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008.

Druge nevarnosti

Druge nevarnosti, ki niso omenjene v razvrstitvi:

Gorenje proizvaja neprijetne in strupene hlape. Lahko povzroči rahlo draženje kože, oči in dihala. Zaužitje večjih količin lahko povzroči poškodbe na centralnem živčnem sistemu (npr. omotica, glavobol). Dolgotrajna ali ponavljajoča prekomerna izpostavljenost lahko povzroči sistemske učinke na jetra, ledvice in kri.

Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti sproščanje v okolje.

Ocena PBT:

Ta zmes ne vsebuje snovi, ki se šteje za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (OBS).

C 14-12 Deset minutni splahnjevalec za hladilnik**3. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH:**

Kemično ime	% (w/w)	1. EC št. 2. CAS št. 3. Indeks št.	Rzvrstitev (ES 1272/2008)
2-Butoksietanol	1-5	1. 203-905-0 2. 111-76-2 3. 603-001-00-X	Akutna strupenost **: 3, H311 Akutna strupenost **: 3, H331 * Akutna strupenost. 4, H302 Draži oči 2, H319 Draži kožo 2, H315

Opomba:

* Zgoraj navedena razvrstitev: Akutna strupenost za klasifikacije naslednjih kemikalij, so "Minimalne klasifikacije": 2-Butoksietanol.

** Zgoraj navedene razvrstitve Akutna strupenost klasifikacij, ki so poleg "minimalne" razvrstitev iz Priloge VI k uredbi razvrstitve.

Popolno besedilo stavkov H in R omenjenih v točki 2 glej točko 16.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ :**4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč**Zaužitje

Ne sprožati bruhanja. Izprati usta. Nikoli ne dajajte ničesar v usta nezavestni osebi. Pri trajajočih težavah ali v dvomih se posvetujte z zdravnikom.

Vdihavanje

Pri vdihavanju: Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če je dihanje neenakomerno ali pa je umetno dihanje. Pri trajajočih težavah ali v dvomih se posvetujte z zdravnikom.

Stik s kožo

Sperite z obilo vode. Odstranite in operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo. Pri trajajočih težavah ali v dvomih se posvetujte z zdravnikom.

Stik z očmi

Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami. Če draženje oči ne preneha, poiščite zdravniško pomoč / oskrbo.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Lahko povzroči rahlo draženje kože, oči in dihala.

Zaužitje večjih količin lahko povzroči poškodbe na centralnem živčnem sistemu (npr. omotica, glavobol).

Dolgotrajna ali ponavljajoča prekomerna izpostavljenost lahko povzroči jeter, ledvic in krvi sistemskih učinkov.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje.

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

Ustrezna sredstev za gašenje

Ogljikov dioksid (CO₂), suha kemikalija, alkohol odporna pena, razpršena voda.

Neustrezna sredstva za gašenje: Ni znano.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Tlak v zaprtih posodah lahko poveča pod vplivom toplote. Gorenje proizvaja neprijetne in strupene hlape.

V primeru požara se lahko sprošča naslednje: ogljikovi oksidi, fosforne spojine, kalijev oksid.

5.3. Nasvet za gasilcePosebna zaščitna oprema za gasilce

Nosite neodvisen dihalni aparat in varovalna oblačila. Gašenje ognja z običajnimi previdnostnimi ukrepi in primerni razdalji.

Posebni postopki za gašenje požara

Odstraniti posode iz območja požara, če je to varno. Zaprte posode, ki so izpostavljene požaru, jih pršite z vodo. Ne dovolite, da odteče voda v odtok pri gašenju požara ali v kanalizacijo in vodne poti. Nasip za nadzor vode.

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

Nosite ustrezno zaščitno opremo. Hranite stran od ljudi in na zavetrni strani razlitja / razliva. Omejevanje dostopa do območja do konca čiščenja.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustite, da material kontaminira sistem podtalnice. Če je potrebno, napravite nasip tudi pred razlitjem preprečiti odtekanje v kanalizacijo, odtok ali kateri koli poti za oskrbo z vodo ali posode za pitje vode.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Prezračiti območje. Odstranite vse vire vžiga. Preprečite nadaljnji izpust ali razlitje, če je to varno. Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Odstranite in prenesite v ustrezno označenih posodah. Onesnažen vpojen material predstavlja enako nevarnost kot razliti proizvod. Obrnite se na ustrezne lokalne oblasti.

6.4. Sklicevanje na druge točke

Glej zaščitne ukrepe navedene v točkah 7 in 8. Glej točko 13 za odstranjevanje kontaminiranega materiala.

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

Poskrbite za zadostno prezračevanje. Nosite ustrezno zaščitno opremo. Preprečite vdihavanje hlapov, pare ali meglic. Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Hranite stran od ekstremne vročine in ognja. Hraniti ločeno od kislin in drugih nekompatibilnih stvari. Posoda mora biti tesno zaprta. Prazna embalaža vsebuje ostanke ohranijo (tekočino in / ali hlape) in je lahko nevarna. Po uporabi temeljito umiti.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Shranjujte v hladnem / dobro prezračevanem mestu. Preglejte za poškodbe ali puščanja. Zaščititi pred sončnimi žarki. Posoda mora biti tesno zaprta, ko ni v uporabi. Hranite izven dosega otrok.

7.3. Posebne končne uporabe: Dodatek pri hladilniku v avtomobilskem motroju.**8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU****Kontrolni parametri****Mejne vrednosti izpostavljenosti**

Kemijsko ime	Mejne vrednosti izpostavljenosti	Tip	Opombe
2-Butoksietanol	20 ppm (98 mg / m ³) (TWA) 50 ppm (246 mg / m ³) (KTV)	Evropska unija (OEL)	Možnost večjega vnosa prek kože
	20 ppm (98 mg / m ³) (TWA) 50 ppm (246 mg / m ³) (KTV)	Hrvaška (OEL)	Koža
	20 ppm (98 mg / m ³) (TWA) 50 ppm (246 mg / m ³) (KTV)	Ciper (OEL)	Koža -potencial kožne absorpcije
	20 ppm (98 mg / m ³) (TWA) 50 ppm (246 mg / m ³) (KTV)	Estonija (OEL)	Koža
	20 ppm (98 mg / m ³) (TWA) 50 ppm (250 mg / m ³) (KTV)	Finska (OEL)	Potencial za kožne absorpcije
	10 ppm (49 mg / m ³) (okvirna mejna) (TWA) 50 ppm (246 mg / m ³) (okvirna mejna) (KTV)	Francija (OEL)	Nevarnost kožne absorpcije
	20 ppm (98 mg / m ³)	Nemčija (OEL)	Koža

(izpostavljenost faktor 4) (TWA)		
25 ppm (120 mg / m ³) (TWA)	Grčija (OEL)	Koža - potencial za kožne absorpcije
98 mg / m ³ (MV) 246 mg / m ³ (KTV)	Madžarska (OEL)	Potencial za kožne absorpcije
20 ppm (98 mg / m ³) (TWA) 50 ppm (246 mg / m ³) (KTV)	Irska (OEL)	Potencial za kožne absorpcije
20 ppm (98 mg / m ³) (TWA) 50 ppm (246 mg / m ³) (KTV)	Italija (OEL)	Koža - Potential za dermalno absorpcijo
20 ppm (98 mg / m ³) (TWA) 50 ppm (246 mg / m ³) (KTV)	Latvija (OEL)	Koža - potencial za kožne izpostavljenosti
20 ppm (98 mg / m ³) (TWA) 50 ppm (246 mg / m ³) (KTV)	Malta (OEL)	Možnost večjega vnosa prek kože
98 mg / m ³ (MV) 200 mg / m ³ (KTV)	Poljska (OEL)	Koža
20 ppm (98 mg / m ³) (TWA) 246 mg / m ³ (Ceiling Limit Value)	Slovaška (OEL)	Potencial za kožne absorpcije
20 ppm (98 mg / m ³) (TWA) 50 ppm (245 mg / m ³) (KTV)	Slovenija (OEL)	Potencial za kožne absorpcije
20 ppm (98 mg / m ³) (TWA) 50 ppm (245 mg / m ³) (KTV)	Španija (OEL)	Koža - Potential za dermalno absorpcijo
25 ppm (123 mg / m ³) (TWA) 50 ppm (246 mg / m ³) (KTV)	Združeno kraljestvo (Wels)	Potencial za kožne absorpcije

Nadzor nad izpostavljenostjo

Prezračevalni in inženiring ukrepi:

Poskrbite za zadostno prezračevanje. Uporabi tehnične ukrepe za uskladitev z mejnimi vrednostmi izpostavitve. Če bi bilo izvedljivo to treba doseči z uporabo lokalnih odzračevalnikov in dobrim splošnim odvzemanjem. V primeru nezadostnega prezračevanja je treba nositi primerno dihalno opremo.

Zaščita dihal:

Pri izhlapevanju Uporabite respirator z odobrenim filtrom. Filter razreda za respiratorja morajo biti primerne za največjo pričakovano koncentracijo onesnaževalcev (plin / hlapov / aerosolov / delci), ki lahko nastanejo pri ravnanju s proizvodom. Če je presežena koncentracija mora to, dihalni aparat se uporablja.

Zaščita kože:

Rokavice neprepustne do gradiva so priporočljiva. Primernost za določeno delovno mesto, je treba posvetovati s proizvajalcem zaščitnih rokavic. Izbrane zaščitne rokavice morajo biti v skladu z zahtevami Direktive EU 89/689/EEC in standardom EN 374, ki izhaja iz nje. Nosite ustrezno obleko, ki preprečuje stik s kožo.

Zaščito za oči / obraz:

Nositi primerno: Tesno prilegajoča zaščitna očala; varovalna očala, ki so ob straneh zaprta. Ogle EN 166. Druga zaščitna oprema: Prepričajte se, da izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta.

Splošni premisleki higijene:

Preprečite vdihavanje hlapov, pare ali meglic. Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po uporabi temeljito umiti. Odstranite in operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo. Ravnajite v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

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

Izgled : Prozorna, fluorescentno rumeno-zelena tekočina.

Vonj: Značilen vonj po glikolu.

Prag vonja: Ni razpoložljivih informacij.

pH: 7-9

Plamenišče: -

Plamenišče (metoda): Ni razpoložljivih informacij.

Spodnja meja vnetljivosti (% vol.): Ni razpoložljivih informacij.

Zgornja meja vnetljivosti (% vol.): Ni razpoložljivih informacij.

Vnetljivost (trdo, plinasto): Ne pride v poštev.

Temperatura samovžiga: Ni razpoložljivih informacij.

Temperatura razpadanja: Ni razpoložljivih informacij.

Oksidativno: Ni znano.

Eksplozivne lastnosti: Ni pričakovati, da bo občutljiv na mehanske poškodbe ali statično razelektrivtijo.

Začetno vrelišče in območje vrelišča: 100 ° C

Tališče / ledišče: Ni razpoložljivih informacij.

Relativna gostota: 1,00

Topnost v vodi: topen

Druge topnosti: Ni razpoložljivih informacij.

Parni tlak: Ni razpoložljivih informacij.

Parna gostota: Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: Ni razpoložljivih informacij.

Viskoznost: Ni razpoložljivih informacij.

Izparevanja (BuAe = 1): Ni razpoložljivih informacij.

9.2. Druge informacije

Hlapnost (mas%): 3,49%

Hlapne organske spojine (HOS je): Ni razpoložljivih informacij.

Drugi fizikalnih / kemijskih komentarji: Ni dodatnih podatkov.

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost: Običajno ne reagira.

10.2. Kemijska stabilnost: Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3. Možnost nevarnih reakcij:

Nevarna polimerizacija ne pojavi.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti:

Neposredni viri toplote. Hranite stran od neposredne sončne svetlobe. Ne uporabljajte na območjih brez ustreznega prezračevanja. Preprečiti stik z nezdružljivimi materiali.

Nezdružljivi materiali: Močni oksidanti, Močne kisline

10.5. Nevarni produkti razkroja:

Gorenje proizvaja neprijeten in strupene hlapne. V primeru požara se lahko sprošča naslednje: ogljikovi oksidi, fosforne spojine, kalijev oksid.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**Toksikološki učinki:**

Akutna toksičnost: Glede na kriterije razvrščanja v Evropski uniji, ta izdelek ne šteje kot akutno strupena kemikalija.

Jedkost za kožo / draženje: Glede na kriterije razvrščanja v Evropski uniji, ta izdelek ne šteje kot jedka ali dražilna kože.

Hude poškodbe oči / draženje: Glede na kriterije razvrščanja v Evropski uniji, se izdelek ne šteje, da draži oči.

Preobčutljivost dihal ali kože: Glede na kriterije razvrščanja v Evropski uniji, ta izdelek ne šteje kot alergični povzročitelj preobčutljivosti dihal.

C 14-12 Deset minutni splahnjevalec za hladilnik

Glede na kriterije razvrščanja v Evropski uniji, ta izdelek ne šteje kot alergijska preobčutljivost kože.

Mutagenost za zarodne celice: Ne vsebuje sestavino, navedeno kot mutagen.

Rakotvornost: Ne vsebuje sestavino, navedeno kot rakotvorna snov.

Reproduktivna toksičnost: Ne vsebuje sestavino, navedeno kot strupene za razmnoževanje.

STOT-enkratna izpostavljenost: Glede na kriterije razvrščanja v Evropski uniji, ta izdelek ne bi povzročal strupenosti za ciljne organe po enkratni izpostavljenosti.

STOT-ponavljajoča se izpostavljenost: Glede na kriterije razvrščanja v Evropski uniji, ta izdelek ni pričakovati, da bo povzročil strupenost za ciljne organe skozi ponavljajoče se izpostavljenosti.

Nevarnost pri vdihavanju: Glede na kriterije razvrščanja v Evropski uniji, ta izdelek ne šteje kot nevarnosti za vdihavanje pri ljudeh.

Toksikološki podatki:

Izračunan ATE vrednosti za te mešanice, so:

ATE ustni = 16656 mg / kg

ATE dermalno = 11429 mg / kg

ATE vdihavanje (para) = 62,14 mg/l/4h

Spodaj si lahko ogledate posamezne sestavine akutne strupenosti podatkov.

Kemično ime	LC50 (4h)		LD50	
	vdih podgana		(Oralno, podgana)	(Zajec, dermalno)
2-Butoksietanol	450 ppm (2,175 mg / l)		530 mg / kg	400-500 mg / kg

Poti izpostavljenosti: Stik z očmi, stik s kožo, pri vdihavanju, zaužitju.

Učinki akutni izpostavljenosti:

Vdihavanje: Lahko povzroči blago draženje dihalnih poti pri višjih temperaturah. Če se vdihavajo višje koncentracije, se lahko dodatni simptomi so kašelj, težko dihanje, glavobol, slabost, bruhanje, omotica, zaspanost in druge učinke centralnega živčnega sistema.

Stik s kožo: Lahko povzroči blago draženje kože.

Stik z očmi: Lahko povzroči blago draženje oči.

Zaužitje: lahko povzroči prebavne motnje, slabost, bruhanje in drisko. Zaužitje večjih količin lahko povzroči poškodbe na centralnem živčnem sistemu (npr. omotica, glavobol).

Možni kronični vplivi na zdravje:

Dolgotrajna ali ponavljajoča prekomerna izpostavljenost lahko povzroči jeter, ledvic in krvi sistemskih učinkov. 2-Butoksietanol so poročali, da povzroča boleznin krvi, ki so posledica poškodbe ledvic, jeter, vranice in na laboratorijskih živalih na dolge razdalje študij.

Druge pomembne nevarnosti: Ni znano, ali jo je sporočil proizvajalec.

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI**Strupenost za okolje:**

Na voljo ni podatkov o samem proizvodu. Izdelek ne sme priti v kanalizacijo ali vodne poti, ali pa se hrani, če lahko to vpliva podtalnice ali površinskih voda. Kot je na voljo, ta izdelek ne predstavlja fizično, zdravje ali okolje.

Obstojnost in razgradljivost: Ni podatkov je na voljo na samem proizvodu.

Bioakumulacijski potencial: Ni podatka o samem proizvodu.

Mobilnost v tleh: Izdelek sam ni bil preizkušen.

Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ta zmes ne vsebuje snovi, ki se šteje za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (OBS).

Drugi neželeni vplivi na okolje: Ni znano.

Onesnaževalec vode, razred (Nemčija): 1 (samo z zaupnimi podatki)

13. ODSTRANJEVANJE**Metode ravnanja z odpadki:**

Ravnanje za odstranjevanje: Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Glej zaščitne ukrepe navedene v točkah 7 in 8.

Metode odstranjevanja:

Odstranite v skladu z evropskimi direktivami o odpadke in nevarne odpadke. Odpadki morajo biti razvrščeni in označeni pred predelavo ali odstranjevanje. V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke

ne ravnajo po proizvodih, ampak po uporabi. Odpadkom naj bi kode pripisal uporabnik, ki temelji na uporabi, za katerega je bil namenjen proizvod.

14. TRANSPORTNI PODATKI

Cestno železniški transport ADR/RID:

Razred: n.a.

Razvrstitveni kod: n.a.

UN št.: n.a.

Ime in opis: tekočina

Dodatne informacije: Ni razvrščen kot nevaren za transport v smislu predpisov za prevoz nevarnega blaga po cesti in železnici.

Transport po morju IMDG/IMO:

Razred: n.a.

U.N. št.: n.a.

PAKIRNA GRUPA EMS: n.a.

Zračni transport ICAO/IATA:

Razred: n.a.

UN/ID št.: n.a.

Ime in opis: tekočina

Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Ustrezna navodila za varnost mora spremljati paket.

Nevarnosti za okolje: Ta izdelek ne izpolnjuje pogojev za okolju nevarne zmesi v skladu s kodeksom IMDG. Glej Ekološki podatki točka 12.

Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC: Ni uporaben.

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/PODATKI O PREDPISIH

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

1. Snovi, ki predstavljajo fizično, zdravje ali okolje v smislu Uredbe (ES) št 1272/2008.
2. Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 o razvrščanju nevarnih zmesi.
3. Ta varnostni list v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št 1907/2006.
4. V skladu z zakonodajo Združenega kraljestva.
5. Nemška zakonodaja o vodi škodljivih snovi VwVwS (glej točko 12).

Ocena kemijske varnosti:

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena s strani proizvajalca tega izdelka.

16. DRUGE INFORMACIJE

Legenda:

ADR: Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga po cesti

CAS: Chemical Abstract Services

CLP: Uredba (ES) št 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi

ES: Evropska skupnost

EGS: Evropska gospodarska skupnost

EINECS: Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih snovi

SL: Evropski standard

EU: Evropska unija

HSDB: o nevarnih snoveh banka podatkov

IATA: International Air Transport Association

IBC: Intermediate Bulk Container

ICAO: Mednarodna organizacija za civilno letalstvo

IMDG: Mednarodni pomorski prevoz nevarnega blaga

IUCLID: Mednarodna enotna zbirka podatkov o kemikalijah

LC: Smrtna koncentracija

LD: Smrtni odmerki

OECD: Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

OEL: Nacionalne poklicne meje izpostavljenosti

RID: Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga po železnici

RTECS: Register strupenih učinkov kemijskih snovi

SDS: Varnostni list

KTV: kratkotrajno izpostavljenost

TWA: Časovno tehtano povprečje

WEL: Mejna vrednost

Podatki / Vir:

1. Varnostni list od proizvajalca.
2. Kanadski center za zdravje in varnost, CCInfoWeb bazah, 2013 (Chempendium, RTECS, HSDB, INCHEM).
3. Evropski urad za kemikalije, kemikalije Obstoječi delovni prostor, EINECS informacijski sistem, 2013.
4. Evropska agencija za kemikalije, klasifikacija Zakonodaja, 2013.
5. OECD - Global Portal z informacijami o kemičnih snoveh - eChemPortal, 2013

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

H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H311 - Strupeno v stiku s kožo.

H315 - Povzroča draženje kože.

H319 - Povzroča hudo draženje oči.

H331 - Strupeno pri vdihavanju.

Viri za izdelavo slovenskega varnostnega lista:

Varnostni list tega izdelka od Radiator Speciality Company, ZDA.

Spremembe glede na prejšnjo izdajo:

- novi varnostni list

Ostali podatki:

Vsi podatki v tem varnostnem listu so nam bili podani od proizvajalca proizvoda Radiator Speciality Company, ZDA. 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.