

Datum tiskanja: 16.05.18

Datum izdaje: 21.3.2017

VARNOSTNI LIST

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

1.1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA

Trgovsko ime RENC ODSTRANJIVAČ INSEKATA SA STAKLA
(ODSTRANJEVALEC MRČESA IZ STEKLA)
Kataloška številka: 78-061

1.2. UPORABA SNOVI ALI PRIPRAVKA

Odstranjevalec insektov

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 7.00 do 15.00

2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH:

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Razred (klasa) in kod kategorije:* Opozorilna oznaka: *

-

-

2.1.2. Dodatne informacije

Ni podatkov

* Celotno besedilo označb in stavkov EUH navedena v točki 16

2.2. Elementi etikete v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 CLP)

Podatki o izdelku: Sredstvo za odstranjevanje mrčesa

Število indeks: Ni podatka

Številka dovoljenja: Ni podatka

Piktogrami za nevarnost in opozorilna beseda: Brez

Ime snovi za etiket: Brez

Stavki o nevarnosti:

Previdnostni stavki:

P102 Hraniti izven dosega otrok.

P301+P331+P313 PRI ZAUŽITJU: Ne izzivati bruhanja. Poiščite zdravniško pomoč / oskrbo.

Dodatne informacije o nevarnosti: ni podatkov

2.3. Druge nevarnosti

Pri zaužitju ali vdihavanju nevarnost prodora v pljuča.

3. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH:

Vodna raztopina tenzida, višjih alkoholov, anorganskih soli, emulgator, aroma in barva.

Vse varnostno-tehnične ustrezne sestavine prisotne so v količini manj od 0,1%, in zaradi tega niso dalje definirane, v bodoče, da vse uporabljene surovine prisotne v teh koncentracijah ne zapadejo nadaljnjemu zapisovanju.

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

Splošni napotki:

Vdihavanje: Ponesrečenca prenesti na svež zrak in jo pomiri. Če se simptomi poiskati zdravniško pomoč.

Stik s kožo: Odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Prizadetem območju, Pena in sperite z vodo približno 10-15 minut, in če se znaki vodi zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi: čiščenje prsti vodi pokrove in sperite vsak oči z vodo za vsaj 15 minut. Če simptomi ne izginejo, poiskati pomoč oftalmologa.

Zaužitje: Ne izzivajte bruhanja. Izperite usta z vodo in izpljunite. Posvetovati z zdravnikom v primeru simptomov in zadrževanje.

Osebna zaščita oseba nudenje prve pomoči: Izogibajte se neposrednemu stiku s kemikalijami, uporabite zaščitno opremo glej točko 8

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje: Ni pričakovati pojav simptomov, lahko pri občutljivih posameznikih (alergija), pa so lahko kašljanje, kihanje.

Stik s kožo: ni pričakovati pojav simptomov pri občutljivih ljudi rdečina, pekoč občutek.

Stik z očmi: ni pričakovati pojav simptomov pri občutljivih ljudi rdečina, pekoč občutek.

Zaužitje: Lahko povzroči slabost, bruhanje, vrtoglavico in bolečine v trebuhu pri požiranju večjih količin.

4.3. Nujna zdravniška pomoč in posebno zdravljenje

Ni specifičnih podatkov, zdravljenje simptomatsko.

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

Ustrezna sredstva: Ogljikov dioksid, suhe kemikalije, vodna megla, pena odporna na alkoholov.

Neprierno: vodni curek

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti izgorevanja: -

5.3. Nasvet za gasilce

Gasilci morajo uporabljati ognjevarno obleko (v skladu s standardom HRN EN 469) in samostojni dihalni aparat z odprtim krogom na stisnjen zrak v primeru požara v zaprtem prostoru.

5.4. Dodatne informacije

Preprečiti izpraznitve in voda ki se, uporablja za gašenje kontaminira tal zajezijo z nevenljivo vpojnim sredstvom in pokrivanjem odtokov.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH:**6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili****6.1.1. Za ljudi, ki se ne štejejo za reševalce**

Zaščitna oprema: Nositi zaščitno opremo, določeno v točki 8. ta dokument

Postopki za preprečitev nesreče: Odstrani vire vžiga in ga hranite ločeno od gorljivih materialov.

Postopki v primeru nesreče: V primeru nesreče lokacije in zagotoviti evakuacijo osebja, ki niso vključeni v reševanje.

6.1.2. Za reševalce:

Osebna zaščitna oprema za gasilce v skladu z določbami iz točke 5 tega dokumenta. Osebna zaščita, vključno z osebjem, ki je skladen z intervencijo je opisano v točki 8 tega dokumenta.

6.2. Ukrepi za zaščito okolja:

Glede na vrsto izdelka, je malo verjetno, da bo proizvod dosegel na okolje, vendar če do njih pride, je treba preprečiti, da zemljišča izdelkov v vodotoke, kanalizacijo in zemljo. Če je pomembno onesnaženje okolja za obveščanje izdelkov **Center za obveščanje na TEL: 112**

Po omejitvi in posipanjem absorpcijskega materiala, dvigni lopato in odstraniti v kovinsko posodo, da se zavežejo k skrbi za pooblaščen osebe ministrstva, pristojnega za varstvo okolja. Sperite površino z obilo vode, preprečevanje odtoka odpadne vode v vodotoke. Umijte si roke, ko boste končali.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.3.1. Za zajezitev: Pesek

6.3.2. Za čiščenje: Ni podatkov

6.3.3. Druge informacije: zagotoviti prostor razlitje, odpravi morebitne vire vžiga in drugih vnetljivih snovi.

6.4. Sklicevanje na druge točke:

Osebna zaščitna oprema, navedena v točki 5. in 8, odstranjevanje, zbrani material razlitja v skladu z določbami glej točko 13.

7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO/PRIPIRAVKOM IN SKLADIŠČENJE

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.1.1. Varstveni ukrepi

Ukrepi za preprečevanje požarov: Hraniti ločeno od možnih virov vžiga in gorljivih snovi. Ne kadite ali uporabe odprtega ognja v bližini izdelka. Hranite v dobro prezračevanem prostoru.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu: Ni podatkov

Okoljevarstveni ukrepi: Posode imeti tesno zaprte v pokončnem položaju, ko ne uporablja proizvod. Prevent stekanje izdelka v rečne vode, odpadne vode in kanalizacijski sistemi, ki uporabljajo jezove in polovični zasip peska in pokrijemo s plastično zaviti možganov.

7.1.2. Nasvet glede splošne higiene na delovnem mestu

To je prepovedano jesti, piti ali kaditi med uporabo virov. Po uporabi te na koncu izmene, si umijte roke. Odstraniti onesnažena oblačila in zaščitne opreme pred vstopom v sobo, kjer jo jeste. Naj delajo obleko ločeno od ostalih oblačil.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Materiali za posode: Uporabljajte originalni embalaži proizvajalca.

Zahteve za prostor za shranjevanje in posod: Ne skladiščiti skupaj z oksidanti. Posode tesno zaprte.

Pazite na varno razdaljo od vročine in pregrevanja.

Nasveti za pravilno shranjevanje opreme: Ni podatkov

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja: ni podatkov

7.3. Posebna končna uporaba ali uporaba

Priporočila: Ni podatkov

Posebne rešitve za industrijski sektor: Ni podatkov

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

8.1. Parametri nadzora

Snov	Številka CAS	Meje izpostavljenosti (MV / KGVI)				Biološke mejne vrednosti
		GVI	GVI	KGVI	KGVI	
		ppm		mg/m ³		
-	-	--	--	--	-	

Ime snovi: -

Številka ES: - Številka CAS: -

DNEL

Industrija

Način izpostavljenosti: akutna

Akutni lokalne učinke

Sistemske učinke kronične

Kronični vplivi lokalnih

sistemskih učinki

Ustni Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Vdihavanje Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Draženje kože Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Glavni fizikalni parametri: topnost, gorljivost, korozivnost vnetljivo

Uporabnik

Način izpostavljenosti: akutna

Akutni lokalne učinke

Sistemske učinke kronične

Kronični vplivi lokalnih

sistemskih učinki

Ustni Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Vdihavanje Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Draženje kože Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

PNEC

Zaščitena cilj okoljske PNEC

Nobenih informacij Sladkovodni

Sladkovodne sedimenti Ni podatkov
 Ni informacij morsko vodo
 Morski sedimenti Ni podatkov
 Ni podatkov o prehranjevalni verigi
 Mikroorganizmi v obdelavo odpadne vode Ni podatkov
 Tleh (v kmetijstvu) Ni podatkov
 Ni letalski podatki

8.2. Nadzor nad izpostavljenostjo

8.2.1. Primerno strokovni nadzor

Ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti med uporabo priporočenega: V skladu z točko 7
 Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: V skladu z točko 7
 Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: V skladu z točko 7
 Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: V skladu z točko 7

8.2.2. Osebna zaščita

8.2.2.1. Oči in obraza: zaščitna očala

8.2.2.2. Zaščita kože

Zaščita rok: Zaščitne rokavice Nitril > 480 min (EN 374)

Zaščita kože: Ni potrebno

8.2.2.3. Zaščita dihal: Ni potrebno

8.2.2.4. Toplotna nevarnost: Gasilci morajo uporabljati ognjevarno obleko (v skladu s standardom EN 469)

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Ukrepi za preprečitev izpostavljenosti snovi / zmesi: V skladu s točko 6
 Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: V skladu s točko 6
 Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: V skladu s točko 6
 Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: V skladu s točko 6

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Vrednost	Metoda
Oblika: tekočina	Ni podatkov
Barva: temno zelena	Ni podatka
Vonj (prag): Značilne	Ni podatkov
pH: 10-11	Ni podatkov
Tališče: Ni podatka	Ni podatka
Vrelišče: Ni podatka	Ni podatka
Vrelišče: Ni podatka	Ni podatka
Hitrost izparevanja: Ni podatka	Ni podatka
Vnetljivost (trdna snov, plin): Ni podatkov	Ni podatkov
Zgornja in spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti: spodnja: -	
Zgornji del: -	Ni podatkov
Parni tlak: Ni podatka	Ni podatka
Gostota hlapov: Ni podatka	Ni podatka
Relativna gostota (g / ml): 1,001-1,002	Ni podatka
Gostota: Ni podatka	Ni podatka
Topnost (v vodi): Topen	Ni podatkov
Porazdelitveni koeficient oktanol / voda (log Pow): Ni podatka	Ni podatka
Temperatura samovžiga: Ni podatka	Ni podatka
Temperatura razgradnje: Ni podatkov	Ni podatkov
Viskoznost: Ni podatka	Ni podatka
Eksplozivnost: Ni podatka	Ni podatka
Hlapnih sestavin: ~ 7%	1999/13/EG

9.2. Druge informacije:-

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost: Ni podatka

10.2. Kemična stabilnost: Pri normalnih pogojih stabilen pri sobni temperaturi.

10.3. Možnost nevarnih reakcij: Reakcije z močnimi oksidanti.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Prevelika temperatura in neposredni sončni svetlobi.

10.5. Nezdružljivi materiali: Ni podatkov

10.6. Nevarni produkti razgradnje: Nevarni razgradnji produkti

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**11.1. Podatki o toksikoloških učinkih**Akutna toksičnost:

Daj organizem načina vnosa odmerka ali LD50/LC50 ATEsmjese Rezultat Izpostavljenost čas

Zaužitje: Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka

Stik s kožo: Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Vdihavanje: Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost (TCOJ):

Posebni učinki vidni organov opombo

Zaužitje: Ni podatka Ni podatka Ni podatka

Stik s kožo: Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Vdihavanje: Ni podatka Ni podatka Ni podatka

Draženje dihal:

Ni podatkov

Dražilnost in jedkost

Trajanje izpostavljenosti organizmov opombe metoda vrednotenja

Draženje kože: Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni dražilnega

Draženje oči: Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni dražilnega

Preobčutljivost

Stik s kožo: Ni znano, da povzroča preobčutljivost

Vdihavanje: ni podatkov

Specifični simptomi

Zaužitje: -

Stik s kožo: -

Vdihavanje: -

Stik z očmi: -

Ponovljenih odmerkih (sub-akutna, subkronična, kronična)

Odmerek Izpostavljenost Trajanje Organizem Metoda ocenjevanja Opomba

Subakutna do ust Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Subakutni kožni Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatkov

Subakutni vdihavanje Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatkov

Subkronična na usta Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatkov

Subkronična kožne Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatkov

Subkronična Vdihavanje Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatkov

Občasno v ustih Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatkov

Občasno kožne Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatkov

Kronično vdihavanje Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatkov

Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost (TCOP):

Posebni učinki vidni organov opombo

Subakutna do ust Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Subakutni kožni Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Subakutni vdihavanje Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Subkronična na usta Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Subkronična kožne Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Subkronična Vdihavanje Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Občasno v ustih Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Občasno kožne Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Kronično vdihavanje Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost, strupenost za razmnoževanje)

Rakotvornost: ni podatkov

In-vitro mutagenost: Ni podatka

Genotoksičnost: Ni podatka

V in vivo mutagenost: Ni podatka

Mutageni učinek na spolne celice: Ni podatka

Strupenost za reproduktivne organe: Ni podatka

Splošna ocena lastnosti CMR: Ni podatka

11.2. Praktične izkušnje:

Stališča, ki so pomembne za razvrščanje: Ni podatkov

Druga opažanja: Ni podatkov

11.3. Splošni napotki:

Ni podatkov

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI**12.1. Toksičnost**

Akutna toksičnost Odmerek Izpostavljenost čas Organizem Metoda ocenjevanja Opomba

Ribe LC50 96 ur Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka

Rakovice EC50 48 ur Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatkov

Alge / vodne rastline IC50 72 ur Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatkov

Drugi organizmi - Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Kronična strupenost Odmerek Izpostavljenost čas Organizem Metoda ocenjevanja Opomba

Ribe LC50 96 ur Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka

Raki (Daphnia) EC50 48 ur ni podatka Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Alge / vodne rastline IC50 72 ur Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatkov

Drugi organizmi - Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Abiotska razgradnja

Čas pol razgradnje metoda vrednotenja Opomba

Morsko voda Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatkov

Sladka voda Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Zrak Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Tla Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Biorazgradnja

% Razgradnje čas (dnevi) Metoda ocenjevanja Opomba

Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

12.3. Bioakumulacijski potencial

Porazdelitveni koeficient oktanol / voda (log Pow)

Vrednost pH Koncentracija °C Metoda Ocenjevanje Opomba

Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatkov

Biokoncentracijski faktor (BCF)

Vrednost Organizem Metoda ocenjevanja Opomba

Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Kronična strupenost za ekosisteme

Razmerje odmerka Čas osvetlitve Organizem Metoda ocenjevanja Opomba

Kronična toksičnost za ribe LC50 Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Kronična strupenost za rake (Daphnia) EC50 Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

12.4. Mobilnost v tleh

Znane ali domnevne distribucije v okolju:

Topen v vodi.

Napetost na površini:

Vrednost °C Koncentracija Metoda Opomba

Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

Adsorpcija / desorpcija

Prevoz A / D razmerje

Henry konst. log Pow opombo nestanovitnost Metoda

Zemlja-voda Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatkov

Voda-zrak Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatka Ni podatkov

Zemlja-zrak Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ne pride v poštev

12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov

13. ODSTRANJEVANJE**13.1. Postopki za ravnanje z odpadki****13.1.1. Odstranjevanje proizvodu / embalaži:**

Predali v varstvo osebe, ki jih odobri ministrstvo, pristojno za okoljska vprašanja

150102 plastična embalaža

13.1.2. Ključna številka odpada:

070 699

13.1.3. Načini za predelavo odpadkov:

Ni podatkov

13.1.4. Možnost razlitja v kanalizacijo:

Strogo prepovedano izlitje v kanalizacijo, spuščanje v zaježitev ali vodotoke.

13.1.5. Druga priporočila za odstranjevanje:-

14. TRANSPORTNI PODATKI**Kopenski promet (ADR)**

UN številka: Ni navedena kot nevarne kemikalije
Pravilno odpremno ime UN: Ni podatka
Promet razred (i) nevarnosti: ni podatkov
Embalažna skupina: ni podatkov
Nevarnost za okolje: Ni podatkov
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Ni podatkov

Kopenski promet (RID)

UN številka: Ni podatka
Pravilno odpremno ime UN: Ni podatka
Promet razred (in) nevarnosti: ni podatkov
Embalažna skupina: ni podatkov
Nevarnost za okolje: Ni podatkov
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Ni podatkov

Celinskih plovnih poteh (ADN)

UN številka: Ni podatka
Pravilno odpremno ime UN: Ni podatka
Promet razred (in) nevarnosti: ni podatkov
Embalažna skupina: ni podatkov
Nevarnost za okolje: Ni podatkov
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Ni podatkov

Prevoz po morju (IMDG)

UN številka: Ni navedena kot nevarne kemikalije
Pravilno odpremno ime UN: Ni podatka
Promet razred (in) nevarnosti: ni podatkov
Embalažna skupina: ni podatkov
Nevarnost za okolje: Ni podatkov
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Ni podatkov

Zračni promet (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN številka: Ni navedena kot nevarne kemikalije
Pravilno odpremno ime UN: Ni podatka
Promet razred (in) nevarnosti: ni podatkov
Nevarnost za okolje: Ne
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Ni podatkov

Dodatne informacije: Ni podatka

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/PODATKI O PREDPISIH**15.1. Predpisi na področju predpisov o varnosti, zdravja in okolja / zakonodaja snovi ali zmesi**

Predpisi EU
Dovoljenje in / ali omejitve uporabe,
Dovoljenje: Ni podatka
Omejitve: Ni podatkov
Drugi predpisi EU: EC št 1272/2008, Uredba REACH, Direktivo 1999/45/ES
Podatki (Direktiva 1999/13/ES) o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (HOS):
Državni predpisi: Zakon o kemikalijah, Pravilnik o razvrščanju, označevanju in pakiranju kemikalij, uredb o mejnih vrednosti iz nevarnim snovem pri delu za biološke mejne vrednosti veljajo predpisi o izpolnjevanju varnostnega lista.
Prometni zakon. Odpadki zakon, odlok o odpadkih, Uredba o odpadni embalaži uredbe za ravnanje z nevarnimi odpadki.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ni obravnavano.

16. DRUGE INFORMACIJE

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

-

16.1. Določanje sprememb: ni podatkov

16.2. Okrajšave: Ni podatkov

16.3. Ključne reference in viri informacij: Ni podatkov

16.4. Razvrstitev in uporaba postopkov za razvrstitev zmesi v skladu z uredbo CLP

Uvrstitev je v skladu z uredbo CLP tajnosti postopka

-

16.5. Nasveti za izobraževanje: Ni podatkov

16.6. Dodatne informacije: dnevna 648/2004/EG vsebuje:

<5% neionske površinsko aktivne snovi

<5% anionskih površinsko aktivnih snovi

Konzervans 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol

Konzervans metilizotiazolinon

Konzervans benzizotiazolinon

Viri za izdelavo slovenskega varnostnega lista:

Varnostni list tega izdelka od Renco d.o.o., Hrvaška.

Spremembe glede na prejšnjo izdajo:

- prva izdaja

Ostali podatki:

Vsi podatki v tem varnostnem listu so nam bili podani od proizvajalca proizvoda Renco d.o.o., Hrvaška. 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.