

VARNOSTNI LIST

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

1.1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA

Trgovsko ime **FORMULA 1® CARNAUBA CAR WAX**
(TEKOČA POLIRNA PASTA S CARNAUBA VOSKOM)
Kataloška številka: **615029**

1.2. UPORABA SNOVI ALI PRIPRAVKA

Sredstvo, namenjeno zunanjemu izgledu avtomobila.

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

Ikone za nevarnost / znaki: Ni

Razvrstitev: Ni

P102 Hraniti zunaj dosega otrok

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

Kemično ime	% (w/w)	1. EC št. 2. CAS št. 3. Indeks št.	Klasifikacija EC1272/2008
Destilat, lahki	20	1. 265-149-8 2. 64742-47-8 3. 649-422-00-2	H304 Asp. Tok.1
Alkohol, C11-15	0,1	1. - 2. 84133-50-6 3. -	-

Informacije: 1,3-Dihydroxymethyl-5, 5-dimethylhydantoin (CAS: 6440-58-0, EC: 229-22-8) at <0.04%
 Hydroxymethyl-5, 5-dimethylhydantoin (CAS: 27636-82-4) at <0.04% 5,5-Dimethylhydantoin (CAS: 77-71-4, EC: 201-051-3)
 at <0.04% Formaldehyde (CAS: 50-00-0, EC: 200-001-8) at <0.005%

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ**4.1. Splošni napotki:****4.2. Prva pomoč:**

- **Stiku s kožo:** V primeru draženja, spirajte z vodo in milom.
- **Stiku z očmi:** Spirajte oči z obilo mlačne vode najmanj 15 minut. V kolikor draženje ne preneha, takoj poiščite zdravniško pomoč.
- **Zaužitju:** Ne izzivati bruhanja. Takoj poiščite zdravniško pomoč. Bruhanje lahko povzroči aspiracijo produkta v pljuča, kar lahko botruje nastanku kemične pljučnice. Vsebuje naftne destilate.
- **Vdihavanje:** Takoj prenesite žrtev na svež zrak. Če se težave z dihanjem nadaljujejo, poiščite zdravniško pomoč.

4.3. Napotki za zdravnika:-**5. UKREPI OB POŽARU**

5.1. Ustrezna sredstva za gašenje: Pena, ogljikov dioksid, vodna megla in suhe kemikalije.

5.2. Neustrezna sredstva za gašenje:

5.3. Posebne nevarnosti: Uporabite vodo, da ohladite embalažo izpostavljeno požaru.

5.4. Zaščitna oprema: Ob požaru uporabljajte samostojni dihalni aparat in nosite zaščitno obleko.

5.5. Dodatni podatki:-

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

6.1. Osebni varnostni ukrepi:

6.2. Okoljevarstveni ukrepi: Preden pričnete z odstranjevanjem oz. z čiščenjem odpadkov preglejte vse ostale informacije o nevarnosti tega izdelka.

6.3. Postopki čiščenja: Bodite pozorni, saj je razlit proizvod zelo spolzek.

7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO/PRIpravkom IN SKLADIŠČENJE

7.1. Ravnanje: Po vsaki uporabi, proizvod dobro sperite.

7.2. Skladiščenje: Hranite proč od prevelike vročine in zmrzali.

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU**Mejne vrednosti izpostavljanja:**

Kaolin 5 mg/m³ (prah, ki ga je mogoče vdihniti)
15 mg/m³ (popolni prah)

Nadzor nad izpostavljenostjo na delovnem mestu:

Pri normalni uporabi ni nobenih posebnih zahtev.

Zaščita dihal: Za splošno uporabo ni potrebna.

Zaščita rok/kože: Za splošno uporabo ni potrebna.

Zaščita oči: Izognite se stiku z očmi.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

Izgled in vonj: Neprozorna, slamnato rumena krema brez vonja.

pH: 9.0

Vrelišče: n.a.

Tališče: n.a.

Plamenišče: 75°C

Vnetljivost: ni vnetljivo

Samovnetljivost: n.a.

Eksplozivne lastnosti: n.a.

Oksidativne lastnosti: n.a.

Parni tlak: n.a.

Relativna gostota: n.a.

Topnost v vodi: precejšnja

Porazdelitveni koeficient: n.a.

Specifična teža (H₂O=1) : približno 1

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Obstojnost: Stabilno.

Nezdružljive snovi: Varujte pred zelo visokimi temperaturami in zmrzaljo.

Nevarni produkti razkroja: Pri toplotnem razkroju se lahko v majhnih količinah tvorijo dušikovi oksidi in amonijski hlapi.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

Toksičnost v primeru zaužitja: Po zaužitju ne izzivati bruhanja. Bruhanje lahko povzroči aspiracijo katere je lahko rezultat kemične pljučnice.

Toksičnost pri vdihavanju: Ni posebnih zahtev pri normalni uporabi.

Dražilni učinki pri stiku z kožo: Ni posebnih zahtev pri normalni uporabi.

Dražilni učinki pri stiku z očmi: Pazite, da ne pride v oči, produkt lahko povzroči draženje.

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

Do danes še ni ekotoksioloških podatkov na razpolago.

13. ODSTRANJEVANJE

Odstranjevanje in reciklaža se mora izvršiti po vseh lokalnih in državnih predpisih in zakonih za kemikalije.

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

UN številka: Ni navedena kot nevarne kemikalije

Pravilno odpremno ime UN: Ni podatka

Promet razred (j) 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.**

H304 Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1 – Lahko je smrtno pri zaužitju in vstopu v dihalne poti.

Viri za izdelavo slovenskega varnostnega lista:

Varnostni list tega izdelka od Northern Labs, Inc., ZDA

Spremembe glede na prejšnjo izdajo:

- novi varnostni list

Ostali podatki:

Vsi podatki v tem varnostnem listu so nam bili podani od proizvajalca proizvoda Formula 1, Northern Labs, Inc., 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.