

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

Trgovsko ime **FOAMING WHEEL CLEANER**
(PENASTO ČISTILO ZA PLATIŠČA)
Kataloška številka: **FWC-22**

1.2. UPORABA SNOVI ALI PRIPRAVKA

Čiščenje platišč

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

V primeru lažje zastrupitve se posvetujte z osebnim zdravnikom. V primeru lažje pa pokličite številko 112.

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**Razvrstitev snovi ali zmesi**

Belo penasto pršilo (Aerosol). Vonj po milu.

Najpomembnejše nevarnosti:

Ta zmes je razvrščena kot nevarna v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008. Nevarna razvrstitev:

Negorljiv aerosol. - Kategorija 3; H229

Jedkost / draži kožo - kategorija 2; H315

Poškodbe oči / dražilno - Kategorija 1; H318

Elementi etikete

Nevarne komponente, ki morajo biti navedeni na nalepki: Alkoholi, C10-16, etoksilirani.

Opozorilna beseda: NEVARNO

Stavki o nevarnosti:

H229 – Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H315 – Povzroča draženje kože.

H318 - Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki:

P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.

P210 - Hraniti ločeno od vročine/vročih površin / isker/odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P251 - Ne preluknjajte ali sežigajte niti, ko je prazna.

P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči /zaščito za obraz.

P305 + P351 + P338 - 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.

P310 - Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P302 + P352 - PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode /...

P410 + P412 - Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljajte temperaturam nad 50°C /122°F.

P501 - Odstraniti vsebino / posodo v skladu z mednarodnimi predpisi.

Piktogrami za nevarnost:

Druge nevarnosti

Druge nevarnosti, ki niso omenjene v razvrstitvi: Gorenje proizvaja neprijetne in strupene hlape. Blago draži dihala. Zaužitje lahko povzroči draženje prebavil, slabost, bruhanje in drisko. Okoljevarstveni ukrepi: Preprečiti sproščanje v okolje. Ocena PBT: Ta zmes ne vsebuje snovi, ki se štejejo za obstojne, bioakumulativne ali strupene (PBT).

3. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH

Snovi: Se ne uporablja.

Zmesi:

Kemijska narava: Mešanica - voda; Površinsko; Natrijeve soli; Potisni plin.

Naslednje snovi se navede v skladu z zakonodajo:

Kemično ime	CAS #	ES št..	Koncentracija	CLP Razvrstitev
Butan	106-97-8	203-448-7	3,0-5,0%	Vnet. plin 1; H220 Potisni plin
Dinatrijev metasilicat	6834-92-0	229-912-9	1,0-4,0%	Jedko za kožo 1B; H314 STOT SE 3; H335 * Akutnastrup. 4; H302
Alkoholi, C10-16, etoksilirani	68002-97-1	500-182-6	1,0-4,0%	Poškodba oči 1; H318 Aquatic akutno 1; H400 (Dobavitelj)
Propan	74-98-6	200-827-9	1,0-4,0%	Vnet. plin 1, H220 Potisni plin

Opomba: Naslednje naftne kemikalije vsebujejo <0,1% 1,3-butadiena (ES št 203-450-8): butana.

* Razvrstitve navedene za naslednje kemikalije so poleg tistih, ki so navedene v Prilogi VI Uredbe (ES) št 1272/2008: natrijev metasilikat.

Za celotno besedilo H in R 'omenjenih v tem Poglavju, je v Poglavju 2 ali 16.

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

NE sprožati bruhanja. Nikoli ne dajajte ničesar v usta nezavestni osebi. Če simptomi ne prenehajo ali v vseh primerih dvoma poiskati zdravniško pomoč.

Vdihavanje:

Umaknite se na svež zrak. Če je dihanje neenakomerno ali ustavi, dajte umetno dihanje. Če simptomi ne prenehajo ali v vseh primerih dvoma poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo:

Odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Sperite z obilo vode. Če pride do draženja ali simptomi razvijejo poiskati zdravniško pomoč. Operite oblačila pred ponovno uporabo.

Stik z očmi:

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in enostavno narediti. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzroča draženje kože.

Povzroča hude poškodbe oči.

Blaga dihal draži

Zaužitje lahko povzroči draženje prebavil, slabost, bruhanje in drisko.

Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje. Je potrebna takojšnja medicinska oskrba. Povzroča hude poškodbe oči.

5. UKREPI OB POŽARU

Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje:

Ogljikov dioksid (CO₂); Suha kemikalija; Alkoholno odporna pena; Razpršeni vodni curek.

Neustrezna sredstva za gašenje:

Ne uporabljajte kompaktnega vodnega toka, ker se lahko razprši in razširja požar.

Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:

Ne šteje vnetljivo. Posoda je pod tlakom: lahko poči, če segrevanju. Zaščitite pred sončno svetlobo in ne izpostavljajte temperaturam nad 50°C / 122°F. Tlak v zatesnjenih vsebnikih lahko poveča pod vplivom toplote. Gorenje proizvaja neprijeten in strupene hlapne. V primeru požara se lahko sprošča naslednje:

Ogljikova oksida; silicijevi oksidi; Natrijevi oksidi; Neidentificirani organske spojine.

Nasvet za gasilce:

Posebna zaščitna oprema za gasilce:

Nosite neodvisen dihalni aparat in zaščitno obleko. Gasite z običajno previdnostjo in s primerne razdalje.

Posebni postopki za gašenje požara:

Odstraniti posode iz območja gorenja, če je varno, da to storijo. Hladite zaprte vsebnike, ki so izpostavljeni požaru, s pršenjem z vodo. Ne dovolite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti.

Zajezitev za nadzor vode.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

Nosite ustrezno zaščitno opremo. Hranite stran od ljudi in zavetrni strani razlita / puščanja. Omejite dostop do območja do zaključka čiščenja.

Okoljevarstveni ukrepi:

Ne dopustite, da material kontaminira sistem podtalnice.

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Prezračiti območje. Odstranite vse vire vžiga. Preprečite nadaljnji izpust ali razliv, če je varno, da to storijo. Uporabljajte le orodje, ki ne povzroča isker. Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Ne uporabljajte vnetljivih absorbentov, kot je žagovina. Poberite in prenesite v ustrezno označeni kontejnerji. Onesnažen vpojen material predstavlja enako nevarnost kot razliti proizvod. Se obrnite na ustrezne lokalne oblasti.

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

Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

Skrbeti za zadostno zračenje. Nosite ustrezno zaščitno opremo. Nositi zaščitne rokavice in zaščito za oči / obraz. Preprečiti vdihavanje hlapov ali meglic. Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Posoda je pod tlakom. Zaščitite pred sončno svetlobo in ne izpostavljajte temperaturam nad 50°C. Ne prebodite ali sežigajte, tudi ne po uporabi. Preprečiti stik z močnimi oksidanti. Vedno zamenjajte pokrovček po uporabi. Po uporabi temeljito oprati. Hraniti izven dosega otrok.

Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo:

Hraniti na hladnem / dobro prezračevanem mestu. Redno pregledujte zaradi poškodb ali puščanja. Zaščitite pred sončno svetlobo. Hraniti v tesno zaprti posodi, ko ni v uporabi. Hraniti izven dosega otrok. Skladiščni prostor je treba jasno opredeliti, jasno zakrivanja in dostopna le usposobljeno in pooblaščenim osebam.

Posebne končne uporabe: Čistilo

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU**Parametri za nadzor****Mejne vrednosti izpostavljenosti:**

Kemično ime	Mejne vrednosti izpostavljenosti	Tip	Opombe
Alkoholi, C10-16, etoksilirani	Ni znano.	Evropska unija (OEL)	Jih ni.
Butan	1900,0 mg/m ³ (TWA)	Bolgarija (OEL)	Jih ni.
	600 ppm (1450 mg / m ³) (TWA)		
	750 ppm (1810 mg / m ³) (STEL)	Hrvaška (OEL)	Jih ni.
	800 ppm (1500 mg / m ³) (TWA)	Estonija (OEL)	Jih ni.
	800 ppm (naveden pod butan) (TWA)		
	1000 ppm (STEL)	Finska (OEL)	Jih ni.
	800 ppm (1900 mg / m ³) (TWA)	Francija (OEL)	Jih ni.
	1000 ppm (2400 mg / m ³) (TWA)	Nemčija (OEL)	(Faktor izpostavljenost 4)
	1000 ppm (2350 mg / m ³) (TWA)	Grčija (OEL)	Jih ni.
	2350 mg/m ³ (TWA)		
	9400 mg/m ³ (STEL)	Madžarska (OEL)	Jih ni.
	1000 ppm (TWA)	Irska (OEL)	Jih ni.
	300 mg/m ³ (TWA)	Latvija (OEL)	Jih ni.
	1900 mg/m ³ (TWA)		
	3000 mg/m ³ (STEL)	Poljska (OEL)	Jih ni.
1000 ppm (2400 mg / m ³) (ki vsebuje > = 0,1%, 1,3-butadien) (TWA)			
	4000 ppm (9600 mg / m ³) (STEL)	Slovenija (OEL)	Jih ni.
	1000 ppm (TWA)	Španija (OEL)	Jih ni.
	600 ppm (1450 mg / m ³) (TWA)		
	750 ppm (1810 mg / m ³) (STEL)	Združeno kraljestvo (Wels)	Jih ni.
Dinatrijev metasilicate	Ni znano.	Evropska unija (OEL)	Jih ni.
Propan	1800,0 mg/m ³ (TWA)	Bolgarija (OEL)	Jih ni.
	1000 ppm (1800 mg / m ³) (TWA)	Estonija (OEL)	Jih ni.
	800 ppm (1500 mg / m ³) (TWA)		
	1100 ppm (2000 mg / m ³) (STEL)	Finska (OEL)	Jih ni.
	1000 ppm (1800 mg / m ³) (faktor izpostavljenost 4) (TWA)		
		Nemčija (OEL)	Jih ni.
	1000 ppm (1800 mg / m ³) (TWA)	Grčija (OEL)	Jih ni.
	1000 ppm (TWA)	Irska (OEL)	Jih ni.
	778 ppm (1400 mg / m ³) (TWA)		
	1000 ppm (1800 mg / m ³) (STEL)	Romunija (OEL)	Jih ni.
	1000 ppm (1800 mg / m ³) (TWA)		
	4000 ppm (7200 mg / m ³) (STEL)	Slovenija (OEL)	Jih ni.
	1000 ppm (TWA)	Španija (OEL)	Jih ni.

Nadzor nad izpostavljenostjo**Prezračevanje in inženiring ukrepi:**

Poskrbite za zadostno prezračevanje. Uporablja tehnične ukrepe za uskladitev z omejitvami poklicne izpostavljenosti. Če je praktično izvedljivo to treba doseči z uporabo lokalnih odzračevanje ali dobro splošno prezračevanje. Uporabite eksplozijsko varno opremo. V primeru nezadostnega prezračevanja je treba nositi primerno dihalno opremo.

Zaščita dihal:

Pri izhlapevanju uporabiti respirator z odobrenim filtrom. Razred filter za respirator mora biti primerna za največjo pričakovano koncentracijo onesnaževalcev (plina / hlapov / aerosolov / delci), ki lahko nastanejo pri ravnanju z izdelkom. Če je ta koncentracija presežena, je treba uporabiti dihalni aparat.

Zaščita kože:

Nositi zaščitne rokavice. Primernosti za specifično delovno mesto se je treba dogovoriti s proizvajalcem zaščitnih rokavic. Izbrane zaščitne rokavice morajo biti v skladu z zahtevami EU Direktive 89/689 / EGS in standardom EN 374, ki izhaja iz nje. Nosite ustrezno oblačilo za preprečevanje stika s kožo.

Zaščito za oči / obraz:

Nositi zaščito za oči / obraz. Nosite kakor je primerno: Tesno prilegajoča zaščitna očala; Varovalna očala, ki so ob straneh zaprta. Popolna zaščita za obraz morda potrebna tudi. Glej tudi EN 166.

Druga zaščitna oprema:

Zagotovitev postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta.

Splošni higienski vidiki:

Preprečiti vdihavanje hlapov, dima, ali meglic. Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po uporabi temeljito oprati. Odstranite in operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo. Ravnajete v skladu z dobro industrijsko higijensko in varnostno prakso.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz: Bela penasto pršilo. (Aerosol)

Vonj: milna

Mejne vrednosti vonja: Ni razpoložljivih informacij.

pH: 10,5-11,5

Plamenišče: ni.

Flashpoint (metoda): Tag zaprta pokal

Spodnjo mejo vnetljivosti (% vol.): Ni razpoložljivih informacij.

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

Vnetljivost (trdna snov, plin): Ni primerno.

Temperatura samovžiga: Ni razpoložljivih informacij.

Temperatura razkroja: Ni razpoložljivih informacij.

Oksidacijske lastnosti: Ni znano.

Eksplozivne lastnosti:

Aerosoli so občutljivi na mehanske vpliva. Zaprte posode se nahajajo pod pritiskom in lahko eksplodirajo, če so izpostavljene odvečne toplote v daljšem časovnem obdobju.

Začetno vrelišče in območje vrelišča: 100 ° C

Taljenje / ledišče: Ni razpoložljivih informacij.

Relativna gostota: 1,0

Topnost v vodi: topno

Drugi topnost (-e): Ni razpoložljivih informacij.

Parni tlak: Ni razpoložljivih informacij.

Gostota hlapov: Ni razpoložljivih informacij.

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

Viskoznost: Ni razpoložljivih informacij.

Hitrost izhlapevanja (BuAe = 1): Počasneje kot n-butil acetata

Druge informacije

Hlapne snovi (v masnih%): 5%

Hlapnih organskih spojin (VOC ji): Ni razpoložljivih informacij.

Druge fizikalne / kemijske komentarji:

Pene vžig: pozitivno

Maksimalna višina pene plamena: 3 cm

Trajanje plamena: 2 sec

Kemijska toplota zgorevanja: <18 kJ / g

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Reaktivnost: Običajno ne reaktiven.

Kemijska stabilnost: Stabilno pri normalnih pogojih.

Možnost nevarnih reakcij: Nevarna polimerizacija ne pride.

Pogoji, ki jih je treba izogibati:

Neposredni viri toplote. Hranite stran od neposredne sončne svetlobe. Ne uporabljajte v prostorih brez ustreznega prezračevanja. Izogibajte se stiku z nezdružljivimi materiali.

Nezdružljivi materiali: Močni oksidanti; kisline; Močne baze.

Nevarni produkti razgradnje:

Gorenje proizvaja neprijeten in strupene hlapne. V primeru požara se lahko sprošča naslednje: Ogljikova oksida; silicijevi oksidi; Natrijevi oksidi; Neidentificirani organske spojine.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

Podatki o toksikoloških učinkih:

Akutna toksičnost:

Po merilih za razvrščanje v Evropski uniji, ta izdelek ne šteje kot akutno strupena kemikalija.

Jedkost / draženje kože:

Ta zmes je razvrščena kot nevarna v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008. Razvrstitev:

Jedkost za kožo / draženje kože - Kategorija 2 Povzročča draženje kože.

Huda poškodba oči / draženje kože:

Ta zmes je razvrščena kot nevarna v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008. Razvrstitev:

Eye poškodba / draženje - kategorija 1. Vzroki poškodba resna oči.

Preobčutljivost dihal ali kože

Po merilih za razvrščanje v Evropski uniji, ta izdelek ne šteje kot alergični povzročča preobčutljivost dihal.

Po merilih za razvrščanje v Evropski uniji, ta izdelek ne šteje kot alergijski preobčutljivost kože.

Mutagenost za zarodne celice:

Ni uvrščen med mutagene snovi.

Naslednji naftno kemikalije vsebuje <0,1% 1,3-butadiena (ES št 203-450-8): butana.

Rakotvornost:

Ni mogoče klasificirati kot rakotvorno snov za ljudi.

Naslednji naftno kemikalije vsebuje <0,1% 1,3-butadiena (ES št 203-450-8): butana.

Reproduktivna toksičnost: Ne vsebuje sestavino navedene kot strupene za razmnoževanje.

STOT-enkratna izpostavljenost:

Po merilih za razvrščanje v Evropski uniji, ta izdelek ni pričakovati, da povzročča strupenost za ciljne organe po enkratni izpostavljenosti.

STOT ponavljajoča se izpostavljenost:

Po merilih za razvrščanje v Evropski uniji, ta izdelek ni pričakovati, da povzročča strupenost za ciljne organe skozi ponavljajoče se izpostavljenosti.

Nevarnost pri vdihavanju:

Po merilih za razvrščanje v Evropski uniji, ta izdelek ne šteje kot nevarnosti za vdihavanje za ljudi.

Toksikološki podatki:

Izračunane vrednosti ATE za to zmes so:

ATE ustni = 50 306 mg / kg

Za posamezne sestavine podatkov akutne strupenosti, glej spodaj.

Kemijsko ime	LD50	
	LC50 (4h) inh, podgana	(oral, podgana) (Zajec, dermalno)
Butan	276 000 ppm	N / Ap (plin)
Dinatrijev metasilicate	Ni razpoložljivih informacij.	1152 - 1349 mg/kg
Alkoholi, C10-16, etoksilirani	Ni razpoložljivih informacij.	Ni razpoložljivih informacij.
Propan	N / Av	N / Ap (plin)

Poti izpostavljanja: stik z očmi; Pri stiku s kožo; Vdihavanje; Zaužitje.

Učinke akutne izpostavljenosti:

Vdihavanje: Megla - vdihavanje lahko draži nos, grlo in pljuča

Stik s kožo: Povzročča draženje kože.

Stik z očmi: Povzročča hude poškodbe oči.

Zaužitje: Ni pričakovati način vstopa v normalnih pogojih uporabe. Vendar, če se proizvod razpršuje direktno v usta in velike količine tekočega koncentrata so pogoltnil, lahko povzroči draženje v ustih, grlu in želodcu in lahko potencialno povzroči zadušitve. Lahko povzroči slabost, bruhanje in drisko.

Potencialni kronični vplivi na zdravje:

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Druga pomembne nevarnosti: Ni znano, ali jih je proizvajalec poročali.

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

Strupenost za okolje:

Na voljo ni podatkov o samem izdelku. Se ne smejo sprostiti v okolje. Izdelek vsebuje naslednje snovi, ki so nevarne za okolje: alkoholi, etoksilirani.

Glejte naslednje tabele za posamezne ekotoksičnosti snovi.

Strupenost za okolje podatki:

Sestavine	CAS št.	Toksičnost za ribe		M Factor
		LC50 / 96h	NOEC / 21 dni	
Butan	106-97-8	N / Ap	N / Ap	N / Ap
Dinatrijev metasilicate	6834-92-0	210 mg / L (Zebra ribe)	Ni razpoložljivih informacij.	Jih ni.
Alkoholi, C10-16, etoksilirani	68002-97-1	Ni razpoložljivih informacij.	Ni razpoložljivih informacij.	Jih ni.
Propan	74-98-6	N / Ap	N / Ap	N / Ap

Sestavine	CAS št.	Strupenost za vodno bolho		M Factor
		EC50 / 48h	NOEC / 21 dni	
Butan	106-97-8	N / Ap	N / Ap	N / Ap
Dinatrijev metasilicate	6834-92-0	Ni razpoložljivih informacij.	Ni razpoložljivih informacij.	Jih ni.
Alkoholi, C10-16, etoksilirani	68002-97-1	Ni razpoložljivih informacij.	Ni razpoložljivih informacij.	Jih ni.
Propan	74-98-6	N / Ap	N / Ap	N / Ap

Sestavine	CAS št.	Strupenost za alge		M Factor
		EC50 / 96h ali 72h	NOEC / 96h ali 72h	
Butan	106-97-8	N / Ap	N / Ap	N / Ap
Dinatrijev metasilicate	6834-92-0	Ni razpoložljivih informacij.	Ni razpoložljivih informacij.	Jih ni.
Alkoholi, C10-16, etoksilirani	68002-97-1	Ni razpoložljivih informacij.	Ni razpoložljivih informacij.	Jih ni.
Propan	74-98-6	N / Ap	N / Ap	N / Ap

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

Bioakumulacijski potencial: Izdelek sam ni bil preizkušen.

Mobilnost v tleh: Izdelek sam ni bil preizkušen.

Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ta zmes ne vsebuje snovi, ki se šteje za obstojne, bioakumulativne ali strupene (PBT).

Drugi škodljivi učinki na okolje: Ni znano.

Ogrožanja vode (Nemčija): 1 (samo razvrščeno)

13. ODSTRANJEVANJE**13.1. Odstranjanje pripravka:**

Po Pravilniku o ravnanju z odpadki (priloga 1) spada odpadki v klasifikacijo št. 20 01 99 aerosoli (pršivke);

Po prilogi 5, je postopek odstranjanja: D10-sežiganje odpadkov na kopnem;

13.2. Odstranjanje embalaže:

Embalaže ne odpirajte na silo in ne mečite v ogenj.

13.3. Predpisi:

Pravilnik o ravnanju z odpadki.

Pravilnik o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

14. TRANSPORTNI PODATKI**Cestno železniški transport ADR/RID:**

Razred: 2.2

Razvrstitveni kod: n.a.

UN št.: 1950

Ime in opis: Aerosol,

Lahko dobavljeno kot omejena količina, ki se prevaža v zabojnikih ne večjih od 1,0 liter, v pakiranjih do vključno 30 kg bruto mase.

Transport po morju IMDG/IMO:

Razred: 2.2

U.N. št.: 1950

PAKIRNA GRUPA EMS: F-D, S-U

Lahko dobavljeno kot omejena količina, ki se prevaža v zabojnikih ne večjih od 1,0 liter, v pakiranjih do vključno 30 kg bruto mase. Ta izdelek izpolnjuje merila za okolju nevarne snovi v skladu s kodeksom IMDG. "Onesnaževalec morskih voda", je treba vključiti v opis ladijske dokumentacije.

Zračni transport ICAO/IATA:

Razred: 2.2

UN/ID št.: 1950

Ime in opis: Aerosol, ne-vnetljivo, omej. Koli.

Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:

Ustrezna navodila za varno mora spremljati paket. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

Nevarnosti za okolje:

Ta izdelek ne izpolnjuje kriterijev za okolju nevarne zmesi v skladu s kodeksom IMDG. Oglejte EKOLOŠKE INFORMACIJE, točka 12.

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

Ni primerno.

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/PODATKI O PREDPISIH**Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi / zakonodaja o specifični za snov ali zmes:**

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

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

16. DRUGE INFORMACIJE**H-stavki (Celotno besedilo):**

H220 - Zelo lahko vnetljiv plin.

H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H400 - Zelo strupeno za vodne organizme..

Glej točko 2 za dodatne H stavke, ki niso navedeni tukaj.

Vir za izdelavo slovenskega varnostnega lista:

Varnostni list tega izdelka od Radiator Specialty 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 Specialty Company, ZDA. Kljub temu, da naše podjetje 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.