

<b>VARNOSTNI LIST ZA SANITARNO TEKOČINO INSTAGREEN® CAMPINGAZ</b>
-------------------------------------------------------------------

**1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU**

Trgovsko ime pripravka: INSTAGREEN®  
 Tehnično ime / uporaba: SANITARNA TEKOČINA ZA PRENOSNI WC, KONCENTRAT

Dobavitelj: Rubico trade d.o.o.  
 Smrekarjeva 1, 3000 Celje  
 tel: 03 5413 000; 03 490 7000  
 fax: 03 5413 001  
 E-mail: www.rubico-trade.si


**KLIC V SILI PO 15:00 112****2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH**

## 2.1. Identifikacija pripravka

Po direktivi 67/548/EEC ali 1999/45/EC pripravek ni klasificiran kot nevaren.  
 Po Regulativi EC 1272/2008:

Tveganje: Hude poškodbe oči/ draženje oči; Kategorija 2  
 Stavek: Povzroča hudo draženje oči.

**2.2. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI / ELEMENTI ETIKETE**

RAZVRSTITEV	KATEGORIJA 2
PIKTOGRAM	
OPOZORILNA BESEDA	POZOR
STAVEK O NEVARNOSTI	H319 Povzroča hudo draženje oči.
PREVIDNOSTNI STAVKI: Preprečevanje	P101 - Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. P102 - Hraniti zunaj dosega otrok. P264 - Po uporabi temeljito umiti roke. P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
Odziv	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. P337 + P313 - Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

**2.3. OSTALA TVEGANJA**

Nizka PH-vrednost lahko škoduje vodi.

**3. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH**

Kemijsko ime	CAS številka	koncentracija	Simbol	Označitev
citric acid monohydrate	5949-29-1	5 - <10%	Simbol: Xi	R36 H319
fatty alcohol alkoxylate		<5%	Simbol: Xi	R36/38 H319
fatty alcohol alkoxylate		<5%	Simbol: Xn	R22, 41 H302, 318
didecyldimethyl ammoniumchloride		<1%	Simbol: C,N	R 22, 34, 50 H301, 314, 400

**4. UKREPI ZA PRVO POMOČ****4.1. Opis ukrepov prve pomoči**

Vdihovanje \_\_\_\_\_

Koža Odstraniti kontaminirano obleko, temeljito izprati z vodo.  
Po potrebi poiskati zdravniško pomoč.

Oči Temeljito izpirati z velikimi količinami vode, poiskati zdravniško pomoč.

Zaužitje Temeljito izprati usta, poiskati zdravniško pomoč.

**4.2. Najpomembnejši akutni ali zakasneli znaki in učinki izpostavljenosti**

Glej 4.1.

**4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

n.a.

**5. UKREPI OB POŽARU****5.1. Gasilno sredstvo**

Gasilno sredstvo curek vode, CO<sub>2</sub>, suhi prah

Sredstva neprimerna  
za gašenje ---

**5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

V primeru požara lahko nastane: Ogljikov monoksid  
Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)

V primeru požara ne vdihavati hlapov.

**5.3. Nasvet za gasilce**

Kontaminirano gasilno vodo zbirati ločeno. Ne dopustiti da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Odstranjevati odpadne snovi v skladu z veljavno zakonodajo.

**6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH**

**6.1. Osebni varnostni ukrepi**

Poskrbeti za zadostno prezračevanje. Posebna nevarnost zdrsa zaradi iztekanja / polit pripravk. Preprečiti stik z kožo in oči.

**6.2. Okoljski ukrepi**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

**6.3. Postopki in materiali za čiščenje**

Uporabiti vpojno sredstvo za razlito tekočino (npr. pesek, diatomejska zemlja, vezivo za kisline, univerzalno vezivo in odstraniti v skladu s predpisi. Priporočeno čistilo: voda

**6.4. Dodatne informacije**

Odstranjevanje v skladu s točko 13.; zaščitni ukrepi v skladu s točko 8.

---

**7. ROKOVANJE S PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE**

---

**7.1. Rokovanje**

Hraniti v tesno zaprtih posodah. Z odprto posodo rokovati previdno. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne mešati z alkalijami.

**7.2. Skladiščenje**

Shranite v ustrezno označeni in zaprti originalni embalaži. Razred skladiščenja (VCI): 12

**7.3. Posebnosti končne uporabe**

Ni podatkov.

---

**8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA**

---

**8.1. Parametri nadzora****Drugi podatki o dovoljenih mejnih vrednostih**

Do danes niso bile opredeljene nobene nadaljnje nacionalne omejitve.

**8.2. Nadzor nad izpostavljenostjo****Splošni varnostni in sanitarni ukrepi**

Upoštevati običajne varnostne ukrepe za ravnanje s kemikalijami. Zamenjati kontaminirana oblačila. Umiti roke pred odmorom in po končanem delu. Med uporabo ne jesti in ne piti.

Zaščita oči/obraza	Očala s stranskimi ščitniki (DIN EN 166)
Zaščita rok	Pri pravilni uporabi ni potrebna.
Zaščita kože	Pri pravilni uporabi ni potrebna.
Zaščita dihal	Pri pravilni uporabi ni potrebna.

---

**9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

---

Agregatno stanje	tekočina
Barva	zelena
Vonj	karakterističen
pH vrednost ( nerazredčeno)	2

Sprememba stanja	
tališče / območje temperature	ni znano
vrelišče / območje temperature	> 95 ° C
Plamenišče	>60°C

Vnetljivost (trdo, plinasto)	ni podatkov
Spontani vžig	ni znano
Nevarnost eksplozije	ni znano

Lastnosti spodbujanja ognja	ni znano
Parni tlak	ni znano
Relativna gostota (20 ° C)	1,0 g / cm <sup>3</sup>
Topnost v vodi (20 ° C)	topno
Porazdelitveni koeficient	ni znano
Viskoznost / dinamična	ni znano
Viskoznost / kinetična	ni znano
Gostota hlapov	ni znano
Hitrost izparevanja	ni znano
Druge lastnosti	ni znano

## 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1. Reaktivnost

V običajnih pogojih ni nevarne reaktivnosti.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Produkt je stabilen pod običajnimi pogoji.

### 10.3. Možnost nevarnih reakcij

V primeru požara ali pregrevanja se lahko pojavijo nevarni hlapi.

### 10.4. Pogoji za preprečitev

Preprečiti stik z drugimi kemikalijami.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Ni znano.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri pravilni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razgradnje.

## 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Kemijsko ime	CAS številka	Metoda	Doza	Vir
didecyldimethyl ammoniumchloride		LD50 ORALNO	238mg/kg	Izjava dobavitelja
fatty alcohol alkoxyrate		LD50 ORALNO	ATE 500mg/kg	Izjava dobavitelja

## VARNOSTNI LIST ZA SANITARNO TEKOČINO INSTABLUE CAMPINGAZ

### Draženje in jedkost

Povzroča hudo draženje oči.

### Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjeni pogoji za razvrstitev.

### STOT-enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjeni pogoji za razvrstitev.

### Učinkovanje po večkratni ali daljši izpostavljenosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjeni pogoji za razvrstitev.

### Rakotvorne / mutagene / strupene učinke za razmnoževanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjeni pogoji za razvrstitev.

### Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov, niso izpolnjeni pogoji za razvrstitev.

## 12. EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1. Toksičnost

Ni podatkov o sami zmesi.

### **12.2. Obstoynost in razgradljivost**

Ni podatkov o sami zmesi.

### **12.3. Zmožnost akumulacije**

Ni znano.

### **12.4. Mobilnost v tleh**

Ni znano.

### **12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB**

Komponente v pripravku ne izpolnjujejo kriterijev za uvrstitev kot PBT ali vPvB.

### **12.6. Ostali podatki**

Sestavine, ki lahko prispevajo k akutni onesnaženosti voda:  
didecil dimetil amonijev klorid, M-faktor: 10

---

## **13. ODSTRANJEVANJE**

---

### **13.1. Metode ravnanja z odpadki**

Kaj upoštevati pri odlaganju: Odstraniti v skladu s predpisi. Posebna pred-obdelava potrebna.

#### **Številka odpadka iz ostankov / neuporabljenega pripravka**

070699 ODPADKI IZ organskih kemijskih procesov; odpadki pri PPDU maščob, maziv, mil, detergentov, razkužil in kozmetičnih sredstev; drugi tovrstni odpadki  
odpadka

#### **Številka odpadka kontaminirane embalaže**

150102 Odpadne embalaže; Absorbenti, KRPE ZA BRISANJE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLEKA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; embalaža (vključno z ločeno zbranimi komunalnimi odpadno embalažo); plastična embalaža

Embalažo je potrebno temeljito izprazniti z vodo. Po ustreznem čiščenju se lahko odda v reciklažni postopek.

---

## **14. TRANSPORT**

---

Izdelek z vidika nacionalnih in mednarodnih transportnih predpisov ne predstavlja nevarnosti.

---

---

## **15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

---

### **15.1. RAZVRSTITEV OGROŽANJA VODA**

RAZRED D 1 – NEZNATNO

### **15.2. OCENA KEMIJSKE VARNOSTI**

Kemični ocene varnosti za snovi v tem pripravku niso bili izvedeni.

---

## **16. DODATNE INFORMACIJE / PODATKI O PREDPISIH**

---

Več podrobnosti najdete na nalepki embalaže.

Navedene informacije se nanašajo na naše znanje in izkušnje na dan izstavitve varnostnega lista in imajo namen opisati izdelek/pripravke z vidika varnostnih zahtev. Te navedbe pa ne predstavljajo zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Ne sme se jih niti spreminjati niti prenašati na druge izdelke/pripravke. Dovoljeno je razmnoževanje v nespremenjeni obliki. Lastna odgovornost odjemalca izdelka/pripravka je, da pozna in upošteva obstoječe zakone in določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.

Varnostni list temelji na našem znanju in izkušnjah in je pripravljen v skladu z naslednjimi predpisi:  
Uredba komisije (EU) št. 453/2010

EEC

Zakon o kemikalijah ( Ur. l. RS št. 110/2003 ); Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (PRPOS) (Uradni list RS, št. 35/05, 54/07 in 88/08) in Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (PRPOP) (Uradni list RS, št. 67/05, 137/06, 88/08)

GHS

(REACH) Uredba (ES) št. 1907/2006, Uredba (ES) št. 1272/2008

Varnostni list dopolnjuje navodila za uporabo naprav, vendar jih ne nadomešča. Podatki v varnostnem listu niso izkaz kakovosti proizvoda, so le napotilo za organizacijo varne rabe proizvoda pri uporabniku. Pripravi varnostnega lista smo posvetili ustrezno pozornost in ne odgovarjamo za škodo ali poškodbe, ki bi nastale zaradi uporabe tega dokumenta.