



## BEZBEDNOSNI LIST

Feromon za

*Tuta absoluta*

### 1 – IDENTIFIKACIJA PROIZVODA

Feromonski mamac za moljca paradajza, *Tuta absoluta*

### 2 – SASTAV

E3Z8Z11-14Ac; Antioksidans BHT

### 3 – IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

zbog male toksičnosti mamca i vrlo male količine feromona koji sadrži mamac, proizvod ne predstavlja opasnost.

Zapaljivo na temperaturi iznad 100°C.

### 4 – MERE PRVE POMOĆI

Udisanje:	Izaći na svež vazduh. Tražiti medicinsku pomoć ukoliko se simptomi nastave.
Oči:	Isprati sa mnogo vode.Tražiti medicinsku pomoć ukoliko se simptomi nastave. Koža:
Gutanje:	Isprati usta sa mnogo vode. Izazvati povraćanje ukoliko se simptomi nastave. Tražiti medicinsku pomoć.

### 5 – PROTIVPOŽARNE MERE

Zapaljiva svojstva: Tačka zapaljenja Nije primenjivo Sredstvo za

gašenje: Voda, suv prašak, CO2 ili pena

Uputstvo za gašenje požara: Nema posebnog uputstva

### 6 – MERE SLUČAJNOG ODPUŠTANJA

Mere sprečavanja zagađenja okoline:

Treba sprečiti zagađenje zemljišta i ulazak materijala u kanalizacioni sistem

### 7 – RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

ne otvarati pakovanje sve do upotrebe; ne jesti ili piti dok se rukuje sa proizvodom; oprati temeljno rukenakon rukovanja; čuvati na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu; preporučljivo u frižideru.

### 8 – KONTROLA IZLOŽENOSTI – LIČNA ZAŠTITA

ovaj proizvod ima vrlo malu toksičnost i ne postoje definisane granice izloženosti; Normalna lična i industrijska higijena je potrebna.



## 9 – FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

Izgled mamka: mali cilindričan kontejner napravljen od plastike. Izgled aktivnog sastojka: bezbojna tečnost pri sobnoj temperaturi, rastvorljiva u vodi: tačaka zapaljenja: >100 °C

## 10 – STABILNOST I REAKTIVNOST

Stabilan pri normalnim uslovima.

Uslove koje treba izbegavati: visoke temperature (velike toplice, otvoren plamen); Kiseline, baze I oksidirajući materijal.

Opasan proizvod razlaganja: nema podataka

## 11 – TOKSIKOLOŠKI PODACI

Iako ne postoje specifični podaci, proizvod je sačinjen od slabo toksičnih komponenti i nema toksične opasnosti od strane proizvoda.

## 12 – EKOLOŠKI PODACI

zbog niske toksičnosti komponenti proizvod nema bilo kakvo ekološko dejstvo.

## 13 – RAZMATRANJE ODLAGANJA

Nema posebnih mera odlaganja

## 14 – PODACI O PREVOZU

Putem (RID / ADR) nije klasifikovan kao opasan; more (IMDG) nije klasifikovan kao opasan; vazduh (IATA) nije klasifikovan kao opasan.

## 15 – REGULATORNI PODACI

Nema objavljenih toksikoloških podataka da bi se odredio rizik.

## 16 – OSTALE INFORMACIJE

Podaci u ovom bezbednosnom listu su spravljeni bez garancije u pogledu njegove tačnosti. Sklopljen je iz izvora za koje smatramo da su pouzdani prema našem saznanju. Ne garantujemo određenu namenu za koju se on može koristiti I nismo odgovorni za bilo koje oštećenje ili gubitak kao posledica korišćenja proizvoda ili oslanjanje na informacije date u dokumentu slučajno ili posledično. Stanje prilikom snabdevanja predstavlja pogodnost proizvoda za određenu namenu kao i relevantnost informacija o uslovima primene biće određene isključivo od strane korisnika.