



BEZBEDNOSNI LIST

Feromonski mamac za

Cydia (Laspeyresia) pomonella

1 – IDENTIFIKACIJA PROIZVODA

Feromonski mamac za jabukinog smotavca, *Cydia (Laspeyresia) pomonella*

2 – SASTAV

E8, E10-Dodecadien-1-ol (E8E10-12OH)

Dodecanol (12OH)

50:50

3 – IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

Zbog niske toksičnosti mamca i vrlo male količine feromona sadržanog u njemu, proizvod ne predstavlja opasnost.

4 – MERE PRVE POMOĆI

u kontaktu sa kožom – opratu ruke u kontaktu sa očima – isprati oči sa vodom najmanje 15 minuta

gutanje – isprati usta sa vodom;

udisanje – ukoliko se produženo dejstvo oseća, izaći na svež vazduh, a ako se i tada simptomi nastave, tražiti medicinsku pomoć.

5 – PROTIVPOŽARNE MERE

u slučaj upožara koristiti CO₂, suvi prašak ili penu; nositi aparate za disanje i zaštitnu opremu.

6 – MERE SLUČAJNOG ODPUŠTANJA

evakuisati oblas i provetriti je; sakupiti materijal i staviti ga u odgovarajući kontejner; oprati mesto prosipanja

7 – RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

ne otvarati pakovanje do vremena upotrebe; ne jesti ili piti kada se rukuje sa proizvodom; oprati ruke detaljno nakon rukovanja; skladištiti na suvom i hladnom mestu.

8 – KONTROLA IZLOŽENOSTI – LIČNA ZAŠTITA

proizvod ima vrlo malu toksičnost I granice izloženosti nisu definisane; normalna lična i industrijska higijena je potrebna.



9 – FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

Izgled mamaca: prirodna guma (Latex), crvenkaste boje
Izgled aktivnog sastojka: bezbojna tečnost pri sobnoj temperaturi
Rastvorljivost u vodi: nerastvorljiv
Tačka zapaljenja: >100 °C

10 – STABILNOST I REKTIVNOST

stabilan pri normalnim uslovima
u slove koje treba izbegavati: visoke temperature
opasni proizvodi razlaganja: nema

11 – TOKSIKOLOŠKI PODACI

iako ne postoje tačni podaci, ovaj proizvod je sačinjen od nisko toksičnih komponenti i ne postoji toksikološka opasnost povezana sa proizvodom

12 – EKOLOŠKI PODACI

zbog niske toksičnosti komponenti proizvod nema ekološko dejstvo

13 – RAZMATRANJE ODLAGANJA

nema potrebe za specifičnim odlaganjem

14 – PODACI O PREVOZU

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

15 – REGULATORNI PODACI

klasifikacija prema EC direktivi 1999/45/EC i 2001/60/EC: nije štetno

16 – OSTALE INFORMACIJE

prema našem saznanju verujemo da su navedeni podaci tačni ali ne smatramo da su sve stavke uključene i da se trebaju koristiti samo kao vodilje. Pored toga treba uzeti i u razmatranje da se feromon usvaja od strane gumenog mamca i odpušta brzinom od nekoliko $\mu\text{g/day}$. Stoga tačke 4 i 6 se odnose na aktivne komponente a ne na mamac.