

1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

1.1 Identifikator izdelka: **STRIKE VABA ZA MRAVLJE**

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:

- **Specialni insekticid proti mravljam (PT 18)**
- **Opredeljene uporabe (po sistemu deskriptorjev po Uredbi REACH):**

Izdelek se uporabi v prostorih, kjer se pojavljajo škodljivci. Izdelek namenjen zatiranju mravelj.

- **odsvetovane uporabe:** odsvetujemo vsako uporabo, ki ni navedena v zgornji postavki opredeljene uporabe

1.3 **Podatki o proizvajalcu in distributerju:** Agrolit d.o.o. Ljubljanska cesta 12b, 1270 Litija, tel. (01) 898 52 90; fax 01 8984347. Odgovorna oseba za pripravo varnostnega lista: info@agrolit.si

1.4 **Telefonska številka za nujne primere:** Nemudoma se posvetovati z dežurnim zdravnikom. V primeru življenske ogroženosti pokličite 112.

2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

2.1 RAZVRSTITEV SNOVI ALI ZMESI

2.1.1. Razvrstitev v skladu z (ES) 1272/2008

Produkt ni zavezan k označevanju s piktogramom.

2.2. ELEMENTI ETIKETE

V skladu z Uredbo (ES) 1272/2008:

Stavki o nevarnosti: /

Opozorilni stavki:

P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.

P312 - Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P501 – Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalno in nacionalno zakonodajo.

2.3. DRUGE NEVARNOSTI:

Ni podatka.

3. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH

	<i>PIKTOGRAM</i>	<i>RAZVRSTITEV V SKLADU Z UREDBO (ES) št. 1272/2008</i>
Acetamidrid: 0,1% (m/m)	GHS07	H302, H412
	<i>CAS</i>	<i>INDEKS ŠTEVILO</i>
	160430-64-8	/
Prehranske sestavine 99,9% (m/m)	/	/

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ**4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč****Pri stiku z očmi:**

Oči z odprtimi vekami spirati z veliko vode. V primeru trajanja težav poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo:

Odstraniti kontaminirana oblačila in obutev. Pri stiku z izdelkom kožo sprati z milom in veliko vode. V primeru trajanja težav poiskati zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju:

Osebo umakniti na svež zrak. V primeru slabosti se je potrebno posvetovati z zdravnikom.

Pri zaužitju:

Ne izzvati bljuvanja. Umiti usta z vodo. Čim prej obiščite zdravnika in pokažite etiketo izdelka.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Ni podatka.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 **Sredstva za gašenje:** CO₂, gasilna pena, gasilni prah, vodna megla

5.2 **Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:** Ob izbruhu požara se pojavijo strupeni ali dražilni plini.

5.3 Posebne nevarnosti pri gašenju: V primeru ognja hladiti negoreče kontejnerje. Porast temperature lahko povzroči naraščanje tlaka, pločevinka se lahko deformira in poči.

5.4 Posebna varovalna oprema za gasilce: Nositi zaščitno obleko in uporabiti dihalne aparate.

Neustrezna sredstva za gašenje: Vodni curek. Voda se lahko uporablja za hlajenje zaprte embalaže, ki je izpostavljena ognju. Na ta način se prepreči morebitno eksplozijo.

Dodatne informacije: /

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi: Umakniti nezaščitene osebe. Izogibati stiku z kožo in očmi. Nositi ustrezno zaščitno opremo (oddelek. 8).

6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Preprečiti izpust v kanalizacijo, vodna zajetja, podtalnico in vodotoke. Če pride do razlitja v vodotoke, kanalizacijo ali v tla oziroma po vegetaciji je potrebno nemudoma obvestiti za to pristojne organe.

6.3 Postopki čiščenja: Zbrani material hraniti v primernih zbiralnikih do odstranjevanja v skladu z veljavno zakonodajo (v skladu s točko 13). Mesto razsutja sprati z detergentom in vodo.

Dodatne informacije: -

7. RAVNANJE Z NEVARNIM PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE

Produkt ne zapade pod nobenega od razredov skladiščenja po Pravilniku o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij.

7.1 Ravnanje: Ne jesti, ne piti in ne kaditi med uporabo tega izdelka. Izogibajte se stiku z kožo, očmi in oblačili. Po uporabi izdelka umiti roke in izpostavljeno kožo z milom. Izdelek je v obliki gela in je v plastični embalaži.

7.2 Skladiščenje: Proizvod hraniti v originalni, tesno zaprti posodi ločeno od hrane, pijače, krme in izven dosega otrok. Skladiščiti pri temperaturi med 5°C in 30°C.

7.3 Specifična uporaba: Pripravek je insekticid proti mravljam.

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

8.1 Parametri nadzora:

Sestavine z menjimi vrednostmi, ki zahtevajo monitoring v delovnih prostorih:

Izdelek ne vsebuje relevantnih količin snovi s kritičnimi vrednostmi katere bi bilo potrebno spremljati na delovnem prostoru.

8.2. Nadzor nad izpostavljenostjo:

Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Ne jesti, piti med uporabo izdelka. Po uporabi temeljito sprati roke ali kožo, ki je prišla v kontakt s sredstvom.



Zaščita dihal:

Ni nujna pri normalnih pogojih uporabe.

Zaščita rok/kože:

Zaščita ob normalnih pogojih ni potrebna. Uporabiti delovno obleko in zaščitne rokavice (SIST EN 420:2003, +A1:2010)

Zaščita oči/obraza:

Zaščita ob normalnih pogojih ni potrebna. V delovnem okolju z izdelkom priporočeno uporabiti zaščitna očala. SIST EN 166:2002

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Splošni podatki

Izgled:	Zelo viskozni gel
Barva:	rumena
Vonj:	Specifičen - sladek vonj
Hmogenost:	Homogen videz

9.2. Podatki, pomembni za zdravje, varnost in okolje

pH:	3,5 – 6,0
Viskoznost:	>50 000
Vrelišče:	>100°C
Plamenišče:	/
Homogenost:	/
Specifična gostota:	1,25 – 1,29
Topnost:	v vodi

9.3 Opombe: *ni podatka*

10 OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

OBSTOJNOST: Stabilno ob normalnih pogojih skladiščenja.

10.1 Pogoji, ki se jim moramo izogniti: Ni podatka.

10.2 Nezdružljive snovi: Ni podatka.

10.3 **Nevarni produkti razkroja:** Pri normalni uporabi in shranjevanju izdelka se ne tvorijo nevarne snovi.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

Akutna toksičnost

LD/LC50 vrednosti pomembne za klasifikacijo:

Ni podatka.

Za aktivno snov: Acetamiprid

Oralna toksičnost LD₅₀: 417 mg/kg (podgana (samec)) / 314 mg/kg (podgana (samica))

Akutna dermalna toksičnost LD₅₀: >2000 mg/kg (podgana)

Vdihavanje: LC₅₀/4h: 1,5 mg/L (podgana)

Dražilni učinek:

V stiku s kožo: Negativno.

V stiku z očmi: Negativno.

Občutljivost:

V stiku s kožo: Negativno.

V stiku z dihali: Ni podatka.

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

12.1 Ekotoksikološki učinki:

Toksičnost na vodne organizme:

Za izdelek ni dostopnih ekotoksikoloških podatkov. Podatki se navezujejo na aktivno snov.

Podatki za aktivno snov: Acetamiprid

Akutna toksičnost na ribah LC₅₀ (Lepomis macrochirus): >119.3 mg/L (96 ur)

LC₅₀ (Oncorhynchus mykiss): >100 mg/L (96 ur)

Akutna toksičnost za Daphnia: EC₅₀: 49.8 mg/l (48 ur)

Akutna toksičnost za Alge : EC₅₀ >98.3 mg / l (72 ur)

Akutna oralna toksičnost za čebele LD₅₀ : 8.85 µg as/čebelo (Acetamiprid 20%)

12.2 **Za aktivno snov acetamiprid:** Ni biorazgradljiv.

12.3 **Akumulacija:** Za aktivno snov acetamiprid: Se ne kopiči v organizmih.

12.4 **Mobilnost v tleh:** Ni podatka.

Dodatne informacije: Preprečiti izpustitev v vodotoke, kanalizacijo ali podtalnico

13. ODSTRANJEVANJE

Po končanem postopku oddajte prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabe, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu odpadkov.

Odpadki morajo biti odstranjeni med odpadke v skladu z: Direktivo Odpadki 2008/98/EU, Uredba o ravnanju z odpadki, Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

Kemikalije pustite v originalnih posodah. Ne mešajte jih z drugimi odpadki.

Z neočiščenimi posodami ravnajte kot s samim izdelkom. V skladu s predpisi o posebnih odpadkih, morajo odpadki biti odpeljani na odlagališče posebnih odpadkov.

Skupina odpadkov: 20 01 19. (pesticidi)

14. TRANSPORTNI PODATKI

UN: Ni klasificirano.

14.1 Pravilno odpremno ime ZN:

Ni klasificirano.

14.2 Razredi nevarnosti prevoza:

Ni klasificirano.

14.4 Skupina embalaže:

Ni klasificirano.

14.5 Nevarnosti za okolje:

Ni klasificirano.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za okolje:

Ni klasificirano.

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

Ni klasificirano.

OPOMBA: -

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/PODATKI O PREDPISIH

15.1 POSEBNA NAVODILA:

Vsi podatki pod toč.2

15.2 Upoštevani predpisi

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES.
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
- Uredba o ravnanju z odpadki
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
- Biocidna uredba (EU) 528/2012

16. DRUGE INFORMACIJE

Za podatke navedene v tem Varnostnem listu se verjame, da so pravilni. Informacije služijo le kot smernice za varno rokovanje, skladiščenje, transport in odstranjevanje produkta, ne pa kot garancija ali specifikacija kakovosti. Informacije se nanašajo le na ta produkt in ne veljajo pri kombinaciji produkta s kakšnim drugim materialom ali v procesu.

V skladu z Uredbo (ES) 1272/2008:

Opozorilni stavki:

P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.

P312 - Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P501 – Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalno in nacionalno zakonodajo.

STAVKI ZA NEVARNOST V ODDELKU 3 VARNOSTNEGA LISTA:

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
