

Varnostni list

Trgovsko ime: **Dr. Muhar MUSCID 5 GB**

Št. revizije: 5

Dobavitelj: BIOTEH podjetje za biotehnologijo d.o.o.

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka: Dr. Muhar MUSCID 5 GB

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe: insekticid, biocidni proizvod (PT 18) – za zatiranje muh v hlevih, klavnicah, skladiščih, gostilnah, živilski industriji

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

BIOTEH d.o.o., Zg. Jarše, Preserska cesta 9, 1235 Radomlje; tel.: 01/ 5283-969, 5282-224; e-pošta: bioteh@bioteh.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere: 01/ 5283-969, 5282-224 (Bioteh d.o.o. 7:30 - 15:30)
Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi:

Razvrstitev zmesi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP): Proizvod ni razvrščen kot nevaren.

2.2 Elementi etikete:

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP), z vsemi dopolnitvami:

- P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
- P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
- P312 Ob slabem počutju pokličite zdravnika.
- P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

2.3 Druge nevarnosti: Stik z očmi lahko povzroči draženje.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Acetamiprid

a) kemijsko ime: acetamiprid

b) EC št.: /

c) CAS št.: 160430-64-8

d) razvrstitev: GHS07, Acute Tox. 4 - H302, Aquatic Chronic 3 - H412

e) koncentracija: 0,5 % (0,5 g / 100 g)

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:

Splošni ukrepi: Pri sumu na zastrupitev takoj pokličite zdravnika. Pokažite mu embalažo, etiketo ali varnostni list. Prizadeta oseba naj miruje, zagotovimo osnovne življenjske funkcije.

Zaužitje: Usta izperite s čisto vodo (ne požirati). Ne izzvati bruhanja. V primeru težav pokličite zdravnika. Zdravljenje je simptomatično.

Stik s kožo: Odstranite vsa kontaminirana oblačila in temeljito umijte izpostavljene dele telesa z milom in vodo. Če se pojavijo znaki draženja, se posvetujte z zdravnikom.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem razprite očesni vekci in oko temeljito sperite s čisto vodo. Če draženje ne preneha, se posvetujte z očesnim zdravnikom.

Vdihavanje: Prizadeto osebo takoj umaknite v dobro prezračen prostor ali na svež zrak. V primeru težav se posvetujte z zdravnikom.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli: ni razpoložljivih podatkov

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja: ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje:

Primerna gasilna sredstva: CO₂, pena, prah (kemijska sredstva), razpršena voda.

Nepriemerna gasilna sredstva: Direktni vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo: Produkti gorenja so lahko toksični in/ali dražilni. Preprečiti je potrebno uhajanje onesnaženega gasilnega sredstva v tla oziroma v okolico.

5.3 Nasvet za gasilce: Pri gašenju nosite popolno zaščitno opremo in avtonomen dihalni aparat z odprtim krogom z dovodom stisnjene zraka z obrazno masko. Odstranite izvor gorenja, hladite in ščitite nepoškodovano embalažo pred segrevanjem. Preprečiti je treba kontaminacijo okolja z odpadnimi gasilnimi sredstvi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili: Zaščitite se pred stikom s kožo in očmi (zaščitna obleka, gumijaste rokavice, zaščitna očala).

6.2 Okoljevarstveni ukrepi: V primeru večjega razsutja takoj pokličite gasilce na tel. številko 112. Preprečiti je potrebno kontaminacijo kanalizacije, tal, izsuševalnih jarkov in površinskih voda.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Rzsut izdelek poberte in zberite v označene in tesno zaprte posode za varno odstranjevanje. Preprečite širjenje prašnih delcev v okolje – izdelek previdno navlažite z vodo. Onesnažene površine tretirajte z vodo. Da bi preprečili onesnaženje površinskih in talnih voda, vodnih zajetij in napeljav, zberite v posebne posode tudi vodo za čiščenje. Ves odpadni material predajte pooblaščenemu zbiralcu nevarnih odpadkov.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke: za odstranjevanje glejte oddelek 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:**

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Po rokovanju z izdelkom si temeljito umijte roke. Preberite navodila za uporabo na izdelku in se ravnajte po njih.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo:

Izdelek hranite v originalni, dobro zaprti embalaži, na suhem in hladnem mestu, izven dosega otrok, ločeno od hrane, pijače in krmil.

Temperatura skladiščenja: maksimalna 35°C, minimalna 5°C.

7.3 Posebne končne uporabe: ni razpoložljivih podatkov**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

8.1 Parametri nadzora: Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Izogibajte se vdihavanju in dvigovanju prahu. Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi.

8.2 Nadzor izpostavljenosti: Posebni ukrepi niso potrebni – osebna varovalna oprema ni potrebna. Po rokovanju z izdelkom umijte izpostavljene dele telesa.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:**

a) agregatno stanje:	trdno, granule
b) barva:	rumene barve
c) vonj:	po siru
d) tališče/ledišče:	ni razpoložljivih podatkov
e) vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	> 100°C
f) vnetljivost:	ni vnetljiv
g) spodnja ali zgornja meja eksplozivnosti:	ni razpoložljivih podatkov
h) plamenišče:	ni razpoložljivih podatkov
i) temperatura samovžiga:	ni razpoložljivih podatkov
j) temperatura razgradnje:	ni razpoložljivih podatkov
k) pH:	5 – 7 (1% raztopina)
l) kinematična viskoznost:	ni razpoložljivih podatkov
m) topnost:	topen v vodi
n) porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	ni razpoložljivih podatkov
o) parni tlak:	ni razpoložljivih podatkov
p) gostota in/ali relativna gostota:	725 – 850 g/L
q) relativna parna gostota:	ni razpoložljivih podatkov
r) lastnostni delcev:	ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki: ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- 10.1 Reaktivnost:** ni razpoložljivih podatkov
- 10.2 Kemijska stabilnost:** zmes je stabilna pri normalnih pogojih (sobni temperaturi)
- 10.3 Možnost nevarnih reakcij:** ni razpoložljivih podatkov
- 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:** ekstremne temperature, direktna sončna svetloba
- 10.5 Nezdružljivi materiali:** ni razpoložljivih podatkov
- 10.6 Nevarni produkti razgradnje:** ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008:****a) akutna strupenost:**

- LD₅₀ akutna oralna (podgana): 146 – 217 mg/kg (aktivna snov acetamiprid)
- LD₅₀ akutna dermalna (podgana): > 2000 mg/kg (aktivna snov acetamiprid)
- LC₅₀ akutna inhalacijska (podgana, 4h): 1,15 mg/L (aktivna snov acetamiprid)

- b) jedkost za kožo/draženje kože:** ni razvrščen glede na razpoložljive podatke
- c) resne okvare oči/draženje:** ni razvrščen glede na razpoložljive podatke
- d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:** ne povzroča preobčutljivosti
- e) mutagenost za zarodne celice:** ni razvrščen glede na razpoložljive podatke
- f) rakotvornost:** ni razvrščen glede na razpoložljive podatke
- g) strupenost za razmnoževanje:** ni razvrščen glede na razpoložljive podatke
- h) STOT - enkratna izpostavljenost:** ni razvrščen glede na razpoložljive podatke
- i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:** ni razvrščen glede na razpoložljive podatke
- j) nevarnost pri vdihavanju:** ni razvrščen glede na razpoložljive podatke

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost:**

Akutna toksičnost za vodne organizme:

- LC₅₀ (ribe, 96 h): > 100 mg/L (aktivna snov acetamiprid)
- EC₅₀ (bolhe, 48 h): 49,8 mg/L (aktivna snov acetamiprid)
- lbC₅₀ (alge, 72 h): > 98,3 mg/L (aktivna snov acetamiprid)

- 12.2 Obstočnost in razgradljivost:** acetamiprid je biološko težje razgradljiv
- 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:** acetamiprid se ne kopiči
- 12.4 Mobilnost v tleh:** ni razpoložljivih podatkov
- 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:** ne vsebuje PBT in vPvB komponent
- 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev:** ni razpoložljivih podatkov

12.7 Drugi škodljivi učinki: ni razpoložljivih podatkov**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki:**

Izdelek (vsebinsko plastenke) naj bi v celoti uporabili za svoj namen. Popolnoma izpraznjeno embalažo oddajte v zbiralnik za odpadno embalažo. Ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, oddajte pooblaščenemu zbiralcu nevarnih odpadkov.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID: Izdelek ni razvrščen kot nevaren za prevoz.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: ni razpoložljivih podatkov

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: ni razpoložljivih podatkov

14.4 Skupina embalaže: ni razpoložljivih podatkov

14.5 Nevarnosti za okolje: ni razpoložljivih podatkov

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: ni razpoložljivih podatkov

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO: ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

Varnostni list je izdelan v skladu z Uredbo komisije (EU) št. 2020/878.

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:

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.

Uredba komisije (EU) 2019/521 z dne 27. marca 2019 o spremembi Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega Parlamenta in Sveta o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi z namenom njene prilagoditve tehničnemu in znanstvenemu napredku.

15.2 Ocena kemijske varnosti: ocena kemijske varnosti zmesi ni bila izvedena

ODDELEK 16: Drugi podatki

S proizvodom je potrebno ravnati, ga shranjevati in uporabljati v skladu z dobrim gospodarjenjem in v skladu z zakonodajo. Varnostni list je pripravljen v skladu z najboljšim znanjem, ne odgovarjamo pa za nepravilno uporabo oziroma neupoštevanje teh podatkov. Vse informacije se nanašajo zgolj na ta proizvod. Za način uporabe izdelka natančno sledite navodilu za uporabo, ki je napisano na embalaži.

Seznam stavkov o nevarnosti, navedenih v 3. oddelku:

H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju. H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.