

Datum tiskanja: 8.7.09

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN DRUŽBE/PODJETJA:**1.1 Identifikacija snovi ali pripravka:****Trgovsko ime:** SCHWABEX – GEL 30 g kartuša

Sinonimi:

Identifikacijska koda:

Kemijsko ime:

Kemijska formula:

1.2 Uporaba snovi ali pripravka: Insekticidna vaba**1.3 Podatki o proizvajalcu in dobavitelju:**

FROWEIN GmbH & Co.KG

Am Reiselbach 83

D-72461 Albstadt

tel: 0 74 32 956-0

MAGNETIK d.o.o.,

Ulica heroja Verdnika 38a

4270 Jesenice, Slovenija

tel: 04 583 55 00; fax: 04 583 55 01

1.4 Telefon za nujne primere: 04 583 55 00; 041 691 226**2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH:****Opis nevarnosti:****Posebna opozorila na nevarnosti za človeka in okolje:**

R 52/53: Škodljivo za vodne organizme: Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

3. SESTAVA /INFORMACIJE O SESTAVINAH:

| Nevarne sestavine | Vsebnost % | Indeks št. | CAS št. | EC |
|---------------------|------------|--------------|----------|-----------|
| Fenitrothion (ISO) | < 1 | 015-054-00-0 | 122-14-5 | 204-524-2 |
| | | simbol | R st. | S st. |
| | | Xn N | 22-50/53 | (2-)60-61 |

4. UKREPI PRVE POMOČI:**Splošni napotki:** Umazano in polito obleko in obutev takoj sleči.
V primeru slabega počutja obiskati zdravnika.**-ob vdihavanju:** V primeru slabosti prepeljati na svež zrak in poleči v stabilno bočno lego.
Po potrebi dajati umetno dihanje. Poiskati zdravniško pomoč.**-ob stiku s kožo:** Oprati z veliko količino vode in milom. Kontrola pri zdravniku.**-ob stiku z očmi:** Pri razprtih vekah spirati s tekočo vodo, takoj k okulistu.**-ob zaužitju:** Spiti obilo vode. Takoj k zdravniku, ki naj odloči o uporabi dražila za bruhanje.**5. UKREPI OB POŽARU:****Ustrezna gasilna sredstva:** vodna prha, CO₂, gasilni prah, pesek, alkoholno obstojna pena**Neustrezna sredstva:** vodni curek**Nevarni produkti zgorevanja:** CO, CO₂, P₂O₅, žveplovi oksidi, nitroze

Datum tiskanja: 8.7.09

Posebna zaščitna sredstva: Dihalni aparat, nositi popolno zaščitno obleko.

Drugi podatki: Gasilno vodo zbrati in odstraniti kot nevaren odpadek.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH:

Varnostni ukrepi za zaščito oseb: Pri razvijanju par uporabiti zaščito za dihala. Poskrbeti za dobro prezračevanje. Uporabljati osebna zaščitna sredstva.

Varnostni ukrepi za zaščito okolja: Preprečiti vstop v kanalizacijo, površinsko vodo, podtalnico ali v zemljo.

Postopek čiščenja / pobiranja: Temeljito počistiti.
Pobirati z absorptivnim materialom in ga odstraniti v skladu s predpisi.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE:

a.) Ravnanje: Uporabljati le v dobro zračenih prostorih.
Preprečiti stik s kožo, očmi in obleko.

b.) Skladiščenje: Skladiščiti v suhem in hladnem, ločeno od alkalij, oksidantov ter hrane, pijače ali krme.
Skladišče dobro prezračevano.
Embalaža tesno zaprta in označena z originalno nalepko dobavitelja.

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/OSEBNA ZAŠČITA:

Kontrolni parametri: Fenitrotion MDK: 1 mg/m³

Osebna varovalna oprema:

- zaščita dihal: po potrebi
- zaščita rok: zaščitne rokavice
- zaščita oči: tesno prilegajoča se zaščitna očala; steklenica za spiranje oči.
- zaščita telesa: Delovna zaščitna obleka in obutev.

Dodatne informacije: Po končanem delu temeljito umiti roke. Med delom ne jesti, piti ali kaditi.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

Izgled: rumenkasta pasta

Vonj: blag

pH: n.a.

Vrelišče:

Plamenišče: neznano

Vnetljivost: ni

Samovnetljivost: neznano

Eksplozivnost: ne

Oksidativne lastnosti: ne

Parni tlak:

Gostota: n.a.

Topnost: v vodi: neznano

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: log P_{o/w} = neznano

Datum tiskanja: 8.7.09

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

Obstojnost: Pri uporabi skladno z navodili se ne razgradi.

Nevarne okoliščine: Pri pregretju - termični razpad

Nezdružljive snovi: močne alkalije, oksidanti

Nevarni produkti razgradnje: CO, CO₂, P₂O₅, žveplovi oksidi, nitroze

Dodatne informacije:

11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE:

Akutna toksičnost:
Pri zaužitju:
Pri stiku s kožo:
Pri stiku z očmi:
Pri vdihovanju:

Draženje
Kože: da
Oči: da

Kancerogenost: ne
Mutagenost: ne
Teratogenost: ne

Dodatne informacije: Pri upoštevanju splošnih navodil za varno delo niso znane zdravstvene težave.

12. EKOTOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE:

Mobilnost:
Razgradljivost:
Akumulacija:
Strupenost
Ribe:
Raki:
Alge:
Kratkotrajni in dolgotrajni učinki na okolje: Preprečiti vstop v zemljo, vodotoke in podtalnico.

Dodatne informacije: Škodljivo za vodne organizme: Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke.

13. SMERNICE ODSTRANJEVANJA:

Odstranjevanje snovi: Odstraniti kot nevaren odpadek.
EU uredba o ravnanju z odpadki.

Kontaminirane embalaže: Odstraniti kot nevaren odpadek.
EU uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

14. TRANSPORTNE INFORMACIJE:

UN številka:
ADR ime: Pripravek ni nevaren po ADR določilih.
ADR razred:
Embalažna sk.:

Dodatne informacije:

Datum tiskanja: 8.7.09

15. ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE:

Simboli:

Opozorila R:

R 52/53: Škodljivo za vodne organizme: Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Obvestila S:

S 60: Pripravek in embalažo odstraniti kot nevarni odpadek.

S 61: Ne odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila- varnostni list.

Vsi navedeni podatki so v skladu s Pravilnikom o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov.

16. DRUGE INFORMACIJE:

Seznam ustreznih R-stavkov:

R 22: Zdravju škodljivo pri zaužitju.

R 50/53: Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Navedene informacije služijo kot smernice za varno rokovanje, skladiščenje, transport in odstranjevanje pripravka, ne pa kot garancija ali specifikacija o kakovosti.

Podatki veljajo le za pripravek, ne veljajo pa za kombinacije z drugimi snovmi.

Izdelano v Magnetik d.o.o.
Ulica heroja Verdnika 38a
4270 Jesenice

Vir: SDS Schwabex –gel (30 –g Kartusche)
FROWEIN GmbH & Co. KG
Revision: 30. 09. 2008 Revisions-Nr.: 1,02