

Datum izdaje: 15.5.2000

Datum revidirane izdaje: 14.7.2004

1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

- 1.1. Podatki o proizvodu: trgovsko ime: SPRUZIT SOBNI SPRAY
- 1.2. Podatki o proizvajalcu - dobavitelju
- 1.2.1. Proizvajalec: W.Neudorff GmbH KG, An der Muhle 3, D-31860 Emmerthal, tel 0049 5155/624-0 (centrala) fax 0049 5155/6010
- 1.2.3. Dobavitelj-distributer za Slovenijo: Agroprom d.o.o. Medvode, Barletova 4, tel 01 3617 140, fax 01 3613 840
- 1.2.4. Informacijski oddelek- Agroprom 01 3617 140, laboratorij Neudorff 0049 5155-624-12
- 1.2.5. Obvestilo v nujnih primerih Center za zastrupitve Berlin 0049 30-19240

2. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH

- 2.2. Kemijska karakteristika
- 2.3. Opis - insekticidno sredstvo za varstvo rastlin
- 2.4. Nevarne sestavine

CAS št.	naziv	%	karakteristika	R stavki
000074-98-6	propan		F+	R 12
000106-97-8	butan		F+	R 12
8003-34-7	piretrin vključno s Cinerinom	0,01	Xn,	R20/21/22

3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

- 3.2. Oznaka nevarnosti R stavek 12 - LAHKO VNETLJIVO!
- 3.3. Posebna opozorila o nevarnosti za človeka in okolje
Sredstvo je lahko vnetljivo in ob močnem segrevanju pri temperaturah nad 50 stopinj C lahko eksplodira.
Sredstvo je škodljivo za vodne organizme

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

Pri vdihavanju:

Poskrbeti za prezračevanje, prizadeto osebo odpeljati na svež zrak in poskrbeti, da miruje.

Stik s kožo: kožo takoj speremo z vodo in milom.

Stik z očmi: oči takoj speremo z vodo in poiščemo zdravniško pomoč

Zaužitje: poiščemo zdravniško pomoč

Navodila za zdravnika: Možni simptomi- specifični simptomi niso znani.

Možne nevarnosti /

Navodila za zdravljenje: specifični antidot ni znan, zdravljenje simptomatsko

5. UKREPI OB POŽARU

- 5.1. Primerna sredstva za gašenje
Voda, pena, ogljikov dioksid
- 5.2. Iz varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje /
- 5.3. Posebne nevarnosti zaradi sredstva, njegovih produktov zgorevanja ali nastajajočih plinov

Ob visokih temperaturah nad 50 °C lahko pride do eksplozije sredstva v pločevinkah.
Potisni plin je zelo vnetljiv.

- 5.4. Posebna zaščitna oprema
Ne vdihavati plinov, ki nastajajo pri eksploziji ali požaru.
- 5.5. Druga navodila
Hladite doze z razpršilnim curkom vode

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

- 6.1. Previdnostni ukrepi za osebje
Uporabljati osebno zaščitno obleko in poskrbeti za zadostno zračenje.
- 6.2. Ukrepi za zaščito okolja
Preprečiti dostop snovi v kanalizacijo, površinske vode ali v talnico
- 6.3. Postopek za čiščenje
Poskrbimo za dobro prezračenje

7. RAVNANJE Z NEVARNIM PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE

7.1. Ravnanje

Upoštevamo navodila za uporabo. Ne pršimo po živilih in živalski krmii. Akvarije prekrijte in izklopite njihovo prezračevanje. Pripravek je strupen za vodne organizme. Med delom se ne sme jesti piti ali kaditi. Ne preluknjajte ali sežigajte ga niti ko je prazen. Ne pršiti v odprt plamen ali žareče telo. Ne izprazniti v kanalizacijo.

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo V primeru požara doze aerosolov hladite z vodo. Ob visokih temperaturah lahko pride do eksplozije. Preprečite statično naelektronje. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

7.2. Skladiščenje

Hranimo ločeno od živil in krmil. Prepoved kajenja in odprtega ognja. Hranimo v hladnem prostoru, segrevanje lahko povzroči eksplozijo. Razpršilec je pod pritiskom: zaščitite ga pred soncem, ne izpostavljajte ga temperaturam višjim od 50 stopinj Celzija. Hraniti izven dosega otrok in na dobro prezračevanem mestu. Skladiščenje kategorija 2B

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO - VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

Prikaz nadzorovanih mejnih vrednosti, ki se nanašajo na delovno mesto:

CAS številka	naziv	vrsta	(mg/m ³)	(ml/m ³)	pripomba
000074-98-6	propan	MAK	1800	1000	
000106-97-8	butan	MAK	2350	1000	
008003-34-7	piretrin	MAK, EG	5E	25	

Osebna zaščitna oprema : zaščita dihal, zaščita rok, zaščita oči, zaščita telesa - ni potrebno

Splošni zaščitni ukrepi: Preprečimo vdihavanje plinov.

Higienski ukrepi: Med uporabo se ne sme jesti, piti ali kaditi. Pazite, da ne onesnažite hrane pijač ali krmil.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Oblika - aerosol ; vonj - aromatski

9.2. Podatki pomembni za varnost

PH v času odpreme - 7,5

Sestavine, ki pospešujejo vžig: Potisni plin je zelo lahko vnetljiv

Eksplozija nevarnost: Ob visokih temperaturah obstaja nevarnost eksplozije.

9.3. Drugi podatki

Na podlagi oblike pakiranja - posoda pod pritiskom - aerosol ni mogoče navajati drugih podatkov.

9. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Pogoji, ki jih je treba preprečiti

Nikoli ne razpršujte v plamen ali na žareče predmete . Potisni plini v dozi lahko pod vplivom visokih temperatur povzročijo eksplozijo in razpočenje doze.

10.2. Sredstva, ki jih je treba preprečiti

Ne izpostavljajte doze visokim temperaturam ali soncu, ker lahko pride do eksplozije.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

Akutna toksičnost / dražilnost / občutljivost

Vrednost /ocena	vrsta	Metoda	Opomba
LD 50 ob zaužitju 2000 mg/kg	podgana		izračun

Dražilnost za kožo : ne draži , za oči :ne draži

Občutljivost - senzibilizacija koža : ne senzibilizira , dihalni trakt : ne senzibilizira

11.3. Splošne pripombe Snov je ena izmed preizkušenih in dopustnih sredstev za zaščito rastlin.

Razvrstitev pripravka je pripravljena na podlagi izračunavanja po sprejetih smernicah (88/379/EWG).

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

EKOLOŠKO- TOKSIČNI UČINKI

strupenost za vodne organizme

	vrednosti	vrsta	metoda	opombe
ribe	54 mikro -g/l(96h)	salmo gardnerie		strokovna literatura
dafnije	0,738 mikro-g/l	daphnia magna		
alge	2,5 ml/l	scenedesmus subspicatus		

DRUGA EKOLOŠKA NAVODILA

	Vrednosti	metoda	opombe
CSB	2541 gO2/g		
BSB	0,738 gO2/g		

Splošna navodila

Zgoraj navedeni podatki o vodni strupenosti veljajo za čisti piretrin

Učinkovina piretrin popolnoma razпадa v roku 24 ur po vplivom zraka in svetlobe.

13. ODSTRANJEVANJE

Po Pravilniku o ravnanju z odpadki Ur.List RS 84/98 in spremembe, priloga 1 spada v klasifikacijsko št. 20 01 22 aerosoli

Po prilogi 3 spada med nevarne odpadke: H3 A- lahkovnetljiv odpadek

Po prilogi 5 je postopek odstranjevanja : D10- sežiganje odpadkov na kopnem.

Po prilogi 2A spada v skupino 1A-4 biocidne in fitofarmacevtske snovi.

Odstranjevanje embalaže: Embalažo popolnoma izpraznimo, nato se lahko predela, ali odloži med gospodinjske odpadke.

14. TRANSPORTNI PODATKI

Cestni transport ADR razred 2/5 A snov UN 1950 - aerosoli. Za pakiranje embalažnih enot do 1000 ccm velja olajšava LQ2, poglavje 3.4.3, če so pakirane v zunanjo embalažo katere bruto masa ne presega 30 kg(20kg za krčljivo embalažo) in so na tovornem listu podatki o embalaži in na zunanji embalaži znak UN 1950 v rombu. Ne veljajo poglavja drugih ADR razen navedenih določb. Embalaža ustreza predpisom.

Navodilo za pakiranje P204, skupno pakiranje MP9, Prevoz S2 -v zaprta vozila ne smejo vstopati osebe s svetilkami, razen s posebnimi prenosnimi svetilkami, ki ne morejo zanetiti požara. Med nakladanjem, razkladanjem ali v nakladalnih prostorih je prepovedano delovanje dodatnih grelnikov. Tovorkov ni dovoljeno metati ali izpostavljati udarcem, posode na vozilu morajo biti zložene tako, da se ne morejo prevrniti ali pasti.

Nalepke nevarnosti: 2.2 vnetljivo

Podatki za pomorski transport: klasa- 9, UN 1950, nevarnosti za onesnaženje morja - ni, PG 9022, MFAG 310, EmS-Nr 2-13, nalepke - aerosoli

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI - PODATKI O PREDPISIH

15.1. Znak za nevarnost: F+ ZELO LAHKO VNETLJIVO

15.2. Nevarna sestavina: 0,1% piretrin z cinerini, 0,032% piperonilbutoksid

15.3. Stavki za nevarnost - R stavki:

- R12 Zelo lahko vnetljivo

15.4. Stavki za zaščito: S stavki:

-16-Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

-2 Hraniti izven dosega otrok

-23/51 uporabljati le na dobro prezračevanih mestih in pri uporabi ne vdihavati meglice.

Posoda je pod tlakom: zaščitite jo pred soncem, ne izpostavljajte je temperaturam, višjim od 50 st.

C. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti ko je prazna. Ne pršite v odprt plamen ali na žareče telo

Pripravek je strupen za vodne organizme.

-61 Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila /varnostni list.

15.5.: Varnostni list je pripravljen v skladu z naslednjimi predpisi Republike Slovenije:

- Zakon o kemikalijah

- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi

- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov

- Zakon o fitofarmacevtskih sredstvih

16. DRUGE INFORMACIJE

16.1. Podatki o razvrstitvi

Sredstvo je registrirano kot fitofarmacevtsko sredstvo in je po odločbi Ministrstva za zdravstvo razvrščeno izven skupin strupenosti.

16.2. Podatki o prodajnih mestih

Po odločbi Ministrstva za kmetijstvo se sredstvo lahko prodaja v kmetijskih apotekah, cvetličarnah, trgovinah z neživilskim blagom, posebnem delu trgovin z mešanim blagom in v posebnem delu trgovin z živilskim blagom.

16.3. Nadaljnje informacije

Vsi navedeni podatki odgovarjajo našemu današnjemu znanju. Proizvod opisujejo z vidika varnostno-tehničnih podatkov in ne dajejo zagotovil za lastnosti v smislu tehnične specifikacije

Navedeni podatki veljajo le za navedeni pripravek in ne za zmesi le-tega s katerokoli drugo snovjo.