

Data za bezbednost BAYLETON WP-25®

1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA

Naziv proizvoda
Bayleton WP-25®

Primena

Folijarni lokalsistemicni fungicid

Kompanija:

Bayer Enviromental Science – Australia

Website:

www.bayercropscience.com.au

2. INFORMACIJE O OPASNOSTI

BEZOPASNA SUPSTANCA - Moze izazvati iritaciju ociju i koze. Nije zapaljivo

Fraze za rizik - R22 Stetno ako se proguta

3. KOMPOZICIJA/INFORMACIJA O SASTOJCIMA

Komponente	CAS Broj	% po tezini
Triadimefon	43121-43-3	25

4. MERE ZA PRVU POMOC

Udisanje

Skloniti osobu ka svezem vazduhu i obezbediti udobnost. Obavezno drzati u

stanju mirovanja.

Ocni kontakt

Obavezno oprati sa dosta vode najmanje 15 minuta i videti lekara.

Kontakt sa kozom

Obavezno oprati obolelu kozu sa dosta vode i sapunom.

Odstraniti odecu koja je zagadjena.

Gutanje

Podstaci na povracanje pomocu Ipecac sirupa.

5. MERE U SLUCAJU POZARA

Sredstvo za gasenje

Vodena para ili pena

Opasnost od sagorevanja

Stvaranje oksida azota i gasa

hidrohloricne kiseline pri dodiru sa
vatrom

Mere predostroznosti za vatrogasce

Nositi zastitnu odecu i opremu za disanje

6. MERE PRI SLUCAJNOM ISPUSTANJU

Pocistiti prosuti materijal. Isprati mesto gde je materijal prosut sa vodom.

7. RUKOVANJE I SKLADISTENJE

Drzati sto dalje od dece.

Skladisati u cvrsto zatvorenim kontejnerima na suvom mestu sa dobrom ventilacijom, sto hladnije moguće. Ne sme se drzati na mestu koje je izloženo suncu duzi period. Ne sme se drzati blizu materijala koji se koristi u ishrani ljudi i zivotinja.

8. KONTROLA O IZLAGANJU/LICNA ZASTITA

Standardi izlaganja	NOHSC standardi nisi odredjeni za aktivni sastojak
Kontrole u inženjerstvu	Nije primenjeno
Licna zastitna oprema	Izbegavati kontakt sa ocima, kozom, i odecom. Osigurati adekvatnu ventilaciju. Ne sme se udisati prasina. Pri pripremi spreja, nositi rukavice u duzini lakta

9. FIZICKE I HEMIJSKE OSOBINE

Forma	Beli kvasljivi prah
Odor	Slab karakteristrican odor
Tacka topljenja/zamrzavanja	72- 78°C
Rastvorljivost	Disperzivan
Formulacija	Disperzivan prah za kontrolu fungusa

10. STABILNOST I REAKTIVNOST

Hemijska stabilnost	Stabilno pri normalnim uslovima upotrebe
Opasna polimerizacija	Nema
Proizvodi pri opasnoj dekompoziciji	Stvaranje oksida azota i gasa hidrohloricnih kiselina pri dodiru sa vatrom

11. TOKSIKOLOSKE INFORMACIJE

POTENCIJALNI EFEKTI PO ZDRAVLJE

Moze izazvati iritaciju disajnih puteva, koze, ociju.

DATA ZA TOKSICNOST KOD ZIVOTINJA- INDIVIDUALNI SASTOJAK

Akutna:

Oralna toksicnost: LD50 pacov: 750 – 1200mg/kg pr. stetno

Dermalna toksicnost: LD50 pacov: > 1000 mg/kg pr. Stetno

Hronicna:

Ispitivanja kod zivotinja su pokazala dokaz o onkogenom efektu, ali ne i o karcinogenom i teratogenom.

12. EKOLOSKE INFORMACIJE

Opasan za ribe. Ne smeju se zagadjivati sahtovi, vodeni tokovi sa hemikalijom ili iskoriscenim kontejnerom.

13. MERE ZA ODSTRANJIVANJE

Odstraniti prazne ispane kontejnere tako sto se zapakuje u papir, i ubaci u plasticnu vrecu.

14. INFORMACIJE O TRANSPORTU

Prema Australijskom Kodu za Transport Opasnih Dobra Putem i Zeleznicom, nije klasifikovan kao opasan.

15. INFORMACIJE O REGULISANJU

Registrovano prema Aktu za Agrokulturne i Veterinarske Hemikalije 1988.