

proizvod: BASAMID GRANULAT

stranica: 1 od 5

datum izdavanja: 16. siječanj 2006

1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I PROIZVOĐAČA

Naziv proizvoda: **BASAMID GRANULAT**
 Proizvođač: Kanesho soil Treatment SPR /BVBA, Brusseis, Belgija
 Zastupnik: Florel d.o.o. Zagreb
 Uvoznik: AgroChem MAKS d.o.o. Zagreb
 Tel/fax: 01 461 34 09
 Tel. za slučaj izvanrednog stanja: 01 461 34 09

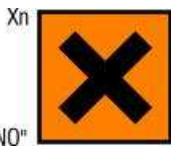
2. SASTAV/PODACI O SASTOJcima

Kemikalija Pripravak
 Kemijski naziv kemikalije/pripravka:
dazomet (3,5-dimetil-1,3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinan-2-tion)..... 97 %
 CAS broj: 533-74-4 EEC broj: 208-567-7

3. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

Najvažnije opasnosti i učinci proizvoda:

Sredstvo za zaštitu bilja **BASAMID GRANULAT** razvrstano je u III skupinu otrova uz simbole **Xn** « Štetno » i **N** » Opasno za okoliš«



«Opasno za okoliš»

R 22 Štetno ako se proguta

R 50/53 Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi!

4. MJERE PRVE POMOĆI

Mjere za pružanje prve pomoći:

U slučaju dodira s kožom: Kontaminiranu kožu dobro oprati vodom i sapunom.**Nakon kontakta s očima:** Isprati pod mlazom vode najmanje 15 minuta i odmah pozvati liječnika.**Ako je došlo do gutanja:** Ne izazivati povraćanje. Ako se radi o velikoj količini provesti ispiranje želuca uz dodatak aktivnog ugljena. Odmah pozvati liječnika ili prevesti unesrećenog u najbližu zdravstvenu ustanovu.

Specifičnog antidota nema liječenje je suportivno i simptomatsko.

U slučaju otrovanja nazvati Centar za kontrolu otrovanja na tel. **01/23-48-342**

proizvod: BASAMID GRANULAT

stranica: 2 od 5

m izdavanja: 16.siječanj 2006

5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA**Mediji za gašenje:**

Sredstvo nije zapaljivo. Ukoliko se pojavi požar, gasi se suhim kemijskim prahom, spray-om ili ugljičnim dioksidom uz obveznu uporabu sredstava za zaštitu dišnih puteva (samostalni dišni uređaj s otvorenim ili zatvorenim krugom).

6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA**Osobne mjere opreza**

Osoba koja će ući ili se nalazi u kontaminiranoj prostoriji treba obući zaštitnu opremu (gumene čizme, zaštitno odijelo, zaštitne rukavice) i staviti zaštitnu polumasku sa smeđim filterom označenim slovom P.

U slučaju da je nezaštićena osoba poprskana sredstvom treba odmah pristupiti dekontaminaciji prema uputama za pružanje prve pomoći.

Metode čišćenja : U slučaju prolijevanja manje količine preparata mehanički odstraniti.

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Pročitati uputu za primjenu prije upotrebe.

Rukovanje:

Osigurati da primjenu preparata provode za to osposobljene osobe. Spriječiti ulazak otrova u organizam nošenjem zaštitne opreme. Posebno štiti kožu i sluznice od kontakta s koncentriranim sredstvom i izbjegavati udisanje kod primjene. Kod rada ne jesti, pušiti niti piti. Nakon rada kontaminiranu odjeću skinuti i dobro oprati izložene dijelove tijela vodom i sapunom.

Skladištenje:

Skladištiti proizvod u zatvorenoj originalnoj ambalaži, u posebnoj zaključanoj prostoriji na hladnom, suhom i dobro zračenom mjestu, odvojeno od hrane i pića i stočne hrane.

8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

- Tehničke mjere za smanjenje izloženosti: pridržavati se propisane upute za primjenu.
- Parametri nadzora: koristiti propisanu zaštitnu opremu.

Naziv opasne tvari	MDK najveća dopuštena koncentracija ppm mg/m ³	Biološke granične vrijednosti (toleranca)
daziomet	0,005 mg/kg/dan (ADI)	0,05 mg/kg za voće i povrće 0,02 mg/kg za kupusnjače

Osobna zaštita za vrijeme rada: pridržavati se osobne higijene. Nositi zaštitno odijelo, rukavice.
 Posebno štiti kožu i sluznice od kontakta s koncentriranim preparatom, izbjegavati udisanje kod primjene
 Kod primjene ne piti, uzimati hranu niti pušiti
 Kod primjene ne udisati pare i maglu
 Ako dođe u dodir s kožom isprati s puno vode, odmah skinuti svu kontaminiranu odjeću.
 Ostatke tvari i ambalažu odložiti kao opasan otpad .
 Posebne higijenske mjere i oprez:
 U slučaju nesreće ili zdravstvenih tegoba hitno zatražiti savjet liječnika.

proizvod: BASAMID GRANULAT

stranica: 4 od 5

datum izdavanja: 16.siječanj 2006

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

	dazomet
LD ₅₀ za pastrve (96 h)	0,16 mg/l
za pčele	> 10 µg/pčeli
oralna	
kontaktna	> 50 µg/pčeli
EC ₅₀ za zelene alge Selenastrum capricornutum (72h)	1,03 mg/l (72 h) 282,3 mg/l (bez učinka NOEC 30,5 mg/l)
LC ₅₀ za sunčanice Za	79 mg/l uz NOEC 26 mg/l
EC ₅₀ za Dafnije	0,3 mg/l (uz NOEC 0,1 mg/l)
LD ₅₀ za prepelice	415 mg/kg kroz 8 dana primjenom u hrani 1850 mg/kg hrane
ADI je 0,0005 mg/kg/dan	

13. POSTUPAK S OTPADOM

Spriječiti zagađenje okoliša, bunara, jezera, vodotoka i mora. Praznu ambalažu nikada ne koristiti za druge svrhe. Neupotrebjeno (neispravno) sredstvo i otpadnu ambalažu zbrinjava ovlaštena pravna osoba koja je ovlaštena od strane Ministarstva za zaštitu okoliša i prostornog uređenja. Detaljne informacije o ambalaži i njenom zbrinjavanju pročitati u Uputi za primjenu.

14. PODACI O PRIJEVOZU

Kopneni: kopneni	6,1ADR/RID	klasa	točka
Pomorski:			

15. PODACI O PROPISIMA

Oznake na naljepnici:

Simboli: Xn "Štetno" i N "Opasno za okoliš"

oznake upozorenja (R):

R 22	štetno ako se proguta
R 50/53	vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi

oznake obavijesti (S):

S 2	čuvati izvan dohvata djece
S 13	čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane
S 20/21	pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti
S 35	ostaci tvari i spremnici moraju biti odloženi na siguran način
S 37	nositi zaštitne rukavice
S 46	ako se proguta hitno zatražiti savjet liječnika i pokazati naljepnicu ili spremnik
S 49	čuvati samo u originalnom pakiranju
S 57	koristiti odgovarajuću ambalažu kako bi se spriječilo zagađivanje okoliša
S 61	izbjegavati ispuštanje u okoliš. Pridržavati se posebnih uputa- sigurnosni list



SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST

proizvod: BASAMID GRANULAT

stranica 5 od 5

datum izdanja: 16.siječanj 2006

16. OSTALI PODACI

Za izradu ovog Sigurnosno tehničkog lista korišteni su podaci :

Toksikološka ocjena Instituta za medicinska istraživanja i medicinu rada Zagreb,
Ur.br.: 01-63/116-05 od 27.06.2005.

Rješenje Ministarstva zdravstva:

Rješenje Ministarstva poljoprivrede i šumarstva Republike Hrvatske,

Za AgroChem MAKS d.o.o. Zagreb
Ivana ing. Siber