

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder:	Använd skyddsutrustning som framgår under punkt 8.
Miljöskyddsåtgärder:	Preparatet, sprut-, skölj- eller tvättvätska får ej komma ut i avlopp, åar, sjöar eller grundvatten. Om utsläpp sker, kontakta brandkår eller polis.
Saneringsmetoder:	Vid spill, valla in med sand, jord, vermikulit eller annat inert absorptionsmaterial och samla upp i förslutbara behållare. Uppsamlat material är farligt avfall.

7. Hantering och lagring

Hantering:	Behörighet att använda bekämpningsmedel i klass 2L krävs.
Lagringsbetingelser:	Förvaras frostfritt i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur samt åtskilt från livsmedel och djurfoder. Kan lagras i minst två år. Får ej överstiga 50°C.

8. Begränsning av exponering/personligt skydd

Förebyggande:	Undvik kontakt med huden och ögonen samt kläderna. Ta av förorenade och nedstänkta kläder omedelbart och tvätta dessa innan de används igen. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Rengör skyddsutrustning väl efter arbetets slut.
Andningskydd: Handskydd:	Vid sprutning, använd andningskydd (halvmask med partikelfilter P2). Använd skyddshandskar av nitrilgummi, tjocklek minimum 0,40 mm. Tvätta förorenad handske. Byt ut handsken om insidan är förorenad, om det är hål i den eller om föroreningar på handskens utsida inte går att få bort.
Ögonskydd: Hudskydd:	Vid risk för ögonstänk, använd skyddsglasögon. Använd heltäckande skyddskläder. Bär om möjligt två lager av kläder. Polyester/bomulls- eller bomullsoverall bör bäras under en kemikalieresistent overall och skall tvättas regelbundet.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Produktens form/färg:	blått granulat med svag karakteristisk lukt
Bulkdensitet:	Ca 800 kg/m ³
Löslighet i vatten:	olöslig, sväller

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet:	Produkten är stabil under normala lagrings- och hanteringsförhållanden.
Termiskt sönderfall:	Vid termisk sönderdelning bildas svavel- och kväveoxider.

11. Toxikologisk information

Akut oralt:	LD ₅₀ (råtta): 500-1000 mg/kg.
Akut dermalt:	LD ₅₀ (råtta): >2000 mg/kg.
Akut vid inandning:	LD ₅₀ (råtta): >0,224 mg/l, 4 h exponering (respirabelt damm, högsta framställbara koncentration).
Hudirritation:	Ingen hudirritation (kanin)
Ögonirritation:	Ingen ögonirritation (kanin)
Sensibilisering:	- Ej sensibiliserande (marsvin), OCED Test riktlinjer 406, Buehler test

Säkerhetsdatablad

Mesuroi Snigelgift®

Revisionsdatum: 28.11.2008

Version 5.0

Sidan 3 av 4

12. Ekologisk information

Fisktoxicitet: LC₅₀: 0,65 mg/l (solaborre (*Lepomis macrochirus*)), 96 h exponering.
 Daphniatoxicitet: EC₅₀: 7,7 µg/l (*Daphnia magna*), 48 h exponering.
 Algtoxicitet: EC₅₀: 2,2 mg/l (*Desmodesmus subspicatus*) 72 h exponering.

13. Avfallshantering

Produktrester: Rester, spill och förpackning som inte är rengjord klassas som farligt avfall och ska lämnas för destruktion. Kontakta Miljö- och Hälsoskyddskontoret i kommunen för mer information.

Rengör förpackningen så här:

1. Rengör förpackningar för växtskyddsmedel genast efter tömning, så att sköljvätskan kan hållas direkt i sprutan. Ev. folieförsegling skall också rengöras.
2. Fyll den tomma förpackningen till ca 1/5 med vatten.
3. Sätt på locket.
4. Skaka förpackningen så att sköljvattnet kommer åt hela insidan.
5. Ta av locket och ta hand om sköljvattnet på ett miljömässigt riktigt sätt.
6. Upprepa proceduren minst tre gånger med vatten.
7. Låt förpackningen rinna av (upp och ner) tills den är dropptorr.

Tomemballage: Bayer CropScience är anslutet till SvepReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Detta innebär att du kan lämna rengjord förpackning kostnadsfritt. För vidare information kontakta SvepRetur tel. 0370 17385, www.svepretur.se.

Avfallsnummer: 0370 - 17385 Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

14. Transportinformation

ADR/RID/ADNR	UN-nr: 3077	Etikett: 9	Förpackningsgrupp: III	
	Transportklass: 90			
	Benämning av godset: Miljöfarliga ämnen, fasta, n.o.s. (mercaptodimetur blandning)			
IMDG	UN-nr: 3077	Etikett: 9	Förpackningsgrupp: III	Klass: 9
	EmS: F-A , S-F	Marin forureningsfaktor: P		
	Benämning av godset: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (mercaptodimethur mixture)			
IATA	UN-nr: 3077	Etikett: 9	Förpackningsgrupp:	Klass: 9
	Benämning av godset: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (mercaptodimethur mixture)			

Säkerhetsdatablad

Mesurol Snigelgift®

Revisionsdatum: 28.11.2008

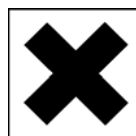
Version 5.0

Sidan 4 av 4

15. Gällande föreskrifter

Kemikalieinspektionen har bedömt och godkänt produkten som bekämpningsmedel. Produkten är klassificerad och märkt enligt EUs direktiv 1999/45/EG.

Reg nr: 2412
 Behörighetsklass: 2L
 Verksam beståndsdel: Metiokarb 4,0 vikt-%.
 Farobeteckning: X, N
 Farokod: Hälsoskadlig, Miljöfarlig



Hälsoskadlig



Miljöfarlig

Användningsområde: Får endast användas i yrkesmässig odling.
 Mot sniglar i odlingar av köksväxter före plantering eller uppkomst samt i stråsäd och oljeväxter senast vid 4-5 bladstadiet.
 Mot sniglar och örenvivlar i odlingar av jordgubbar före blomning eller efter skörd.
 Mot gråsuggor i odlingar av rosor.
 Mot sniglar i odlingar av icke ätliga plantskolaväxter.
 Medlet bör läggas ut så att husdjur inte kan komma åt det.

Förpackning: Plastspann 500g
 Pappkartong med plastpåse 5 kg

Riskfraser: R22 Farligt vid förtäring.
 R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.

Skyddsfraser: S2 Förvaras oåtkomligt för barn
 S13 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder
 S35 Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.
 S37 Använd lämpliga skyddshandskar.

Övriga upplysningar: För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.
 Vid misstanke om förgiftning: Kontakta giftinformationscentralen, tel 112.
 Giftig för fåglar

16. Annan information

Riskfraser, punkt 3: R25: Giftigt vid förtäring.
 R50/53: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Säkerhetsdatabladet är utarbetat enligt REACH-förordningen 1907/2006/EG.