



## Säkerhetsdatablad

### Teldor WG 50<sup>®</sup>

Revisionsdatum: 23.04.2008

Version 3.0

Sidan 2 av 4

#### 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:	Ta upp spillet mekaniskt med t ex en skyffel och lägg det i förslutbara behållare. Uppsamlat material är farligt avfall, se punkt 13.

#### 7. Hantering och lagring

Hantering:	Behörighet att använda bekämpningsmedel i klass 2L (sprutning) krävs.
Tekniska åtgärder:	Använd endast i lokale med tillräcklig ventilation.
Tekniska åtgärder för lagring:	Förvaras frostfritt i sluten märkt originalförpackning.
Lagring betingelser:	Oåtkomligt för barn och husdjur samt åtskilt från födoämnen. Låringstemperatur < 50°C

#### 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

Förebyggande:	Undvik kontakt med huden och ögonen samt inandning av dammpartiklar. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna och ansiktet före paus och omedelbart efter avslutat arbete.  Tvätta skyddshandskar före avtagning. Byt förorenade arbetskläder som tvättas omsorgsfullt. Rengör skyddsutrustning väl efter arbetets slut.
Andningsskydd:	Andningsskydd, halvmask med partikelfilter P2.
Handskydd:	Använd skyddshandskar av PVC eller 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:	Tättslutande skyddsglasögon.
Hudskydd:	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

Tillstånd:	Brunt granulat
Lukt:	Svag, karateristisk
pH:	8,5-9,5 vid 10 g (20 °C)
Smältpunkt/ -område:	140 °C
Vattenupplöslighet:	Dispergerbar
Stötkänslighet:	Et slagkänslig
Brand-tal:	BN3 lokal brand utan spridning vid 20 °C
Ytterligare information:	Produkten är dammesplosiv

#### 10. Stabilitet och reaktivitet

Termiskt sönderfall:	Från 256 °C, upphettningsteg: 3 K/min Exotermt sönderfall
----------------------	--

## Säkerhetsdatablad

Teldor WG 50<sup>®</sup>

Revisionsdatum: 23.04.2008

Version 3.0

Sidan 3 av 4

## 11. Toxikologisk information

Akut oralt:	LD <sub>50</sub> (råtta) > 2.000 mg/kg
Akut dermalt:	LD <sub>50</sub> (råtta) > 2.000 mg/kg
Hudirritation:	Svagt irriterande – ej märkningspliktigt (kanin)
Ögonirritation:	Svagt irriterande – ej märkningspliktigt (kanin)
Allergiframkallande egenskaper:	Ej sensibiliserande (kanin) OECD Test riktlinjer 406, Buehler test

## 12. Ekologisk information

Fisktoxicitet:	LC50 Regnbågsforell ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) 2,66 mg/l Exponeringstid: 96 h
Daphniatoxicitet:	EC50 ( <i>Daphnia magna</i> ) 211 mg/l Exponeringstid: 48 h
Algtoxicitet:	IC50 ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) 36,3 mg/l Exponeringstid: 72 h

## 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:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rengör förpackningar för växtskyddsmedel genast efter tömning, så att sköljvätskan kan hällas direkt i sprutan. Ev. folieförsegling skall också rengöras.</li> <li>2. Fyll den tomma förpackningen till ca 1/5 med vatten.</li> <li>3. Sätt på locket.</li> <li>4. Skaka förpackningen så att sköljvattnet kommer åt hela insidan.</li> <li>5. Ta av locket och ta hand om sköljvattnet på ett miljömässigt riktigt sätt.</li> <li>6. Upprepa proceduren minst tre gånger med vatten.</li> <li>7. Låt förpackningen rinna av (upp och ner) tills den är droptorr.</li> </ol>
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, <a href="http://www.svepretur.se">www.svepretur.se</a> .
Avfallsnummer:	020108 Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

## 14. Transportinformation

ADR/RID/ADNR	<b>UN-nr:</b> 3077	<b>Etikett:</b> 9	<b>Förpackningsgrupp:</b> III
	<b>Transportklass:</b> 90		
	<b>Benämning av godset:</b> Miljöfarliga ämnen, fasta, N.O.S. (Fenhexamid blandning)		
IMDG	<b>UN-nr:</b> 3077	<b>Etikett:</b> 9	<b>Förpackningsgrupp:</b> III
	<b>EmS:</b> F-A, S-F	<b>Marin forureningsfaktor:</b> P	
	<b>Benämning av godset:</b> Environmentally hazardous substance, solid N.O.S. (Fenxamid mixture)		
IATA	<b>UN-nr:</b> 3077	<b>Etikett:</b> 9	<b>Förpackningsgrupp:</b> III
	<b>Benämning av godset:</b> Environmentally hazardous substance, solid N.O.S. (Fenxamid mixture)		

## Säkerhetsdatablad

Teldor WG 50<sup>®</sup>

Revisionsdatum: 23.04.2008

Version 3.0

Sidan 4 av 4

## 15. Gällande föreskrifter

Kemikalieinspektionen har bedömt och godkänt produkten som bekämpningsmedel. Produkten är klassificerad och märkt enligt KIFS 2005:7.

Reg nr: 4339  
Behörighetsklass: 2L  
Farobeteckning: Miljöfarlig



Miljöfarlig

Farokod: N

Användningsområde: Mot svampangrepp i odlingar av jordgubbar, plommon, körsbär, hallon, vinbär och tomat.  
Behandling får ej ske senare än 3 dagar före skörd av tomat och för övriga växtslag 7 dagar före skörd.

Förpackning: 1 kg eller större.

Riskfraser: R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Skyddsfraser: S2 Förvaras oåtkomligt för barn  
S13 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder  
S35 Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.  
S57 Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.Övriga upplysningar: Rengör ej sprutan i närheten av sjö eller vattendrag.  
För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.

För att begränsa riskerna för vattenlevande organismer ska de anvisningar iakttas som framgår av allmänna råd 97:3 och den hjälpredda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd som hör till Naturvårdsverkets föreskrifter (SNFS1997:2) om spridning av kemiska bekämpningsmedel.

För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.

## 16. Annan information

Riskfraser, punkt 3: R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

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