



## Säkerhetsdatablad

Confidor WG 70<sup>®</sup>

Revisionsdatum: 06.07. 2009

Version 4.0

Sida 1 av 4

## 1. Namnet på produkten och företaget

Produktnamn: **Confidor WG 70**  
 Användningsområde: Insektmedel  
 Tillverkare: Bayer AB Telefon: +45 45 23 50 00  
 Bayer CropScience  
 Postbox 2090  
 DK-2800 Kgs. Lyngby  
 Danmark  
 Tel i nödsituation: Bayer (dygnet runt) + 040 418180  
 Ansvarig avdelning: E-post: MSDS.Nordic@bayercropscience.com

## 2. Farliga egenskaper

Hälssofarliga egenskaper: Farlig vid förtäring  
 Miljöfarliga egenskaper: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljö

## 3. Sammansättning / Information om beståndsdelar

Imidaklopid 70 vikt-%

Farliga ämnen	Cas-nr	Einecs/ Elincs-nr	Halt %	Symbol	R-fraser*
Imidaklopid	138261-41-3	428-040-8	70,0	Xn, N	R 22, R50/53

\* Förklaring av riskfraser i punkt 16

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

Generellt: Tag omedelbart av kontaminerade kläder.  
 Inandning: Frisk luft, vila. Kontakta läkare.  
 Hudkontakt: Tvätta omedelbart med mycket tvål och vatten.  
 Ögonkontakt: Skölj genast ögonen med mycket vatten. Kontakta ögonläkare.  
 Förtäring: Skölj munnen, drick ett par glas vatten. Kontakta omgående läkare.  
 Medicinsk information: Symptomatisk behandling, ingen känd antidot.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

Faror: Vid brand kan giftiga gaser frigöras, såsom väteklorid, vätecyanid, kolmonoxid samt nitrosera gaser.  
 Släckmedel: Skum, vattendimma, pulver, koldioxid, sand.  
 Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal: Använd rökdykarutrustning.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder: Se punkt 8.  
 Miljöskyddsåtgärder: Preparatet, sprut-, skölj- eller tvättvätska får ej komma ut i avlopp, åar, sjöar eller vattentäcker. Om utsläpp sker, kontakta brandkår eller polis.  
 Saneringsmetoder: Vid spill, valla in med sand, jord eller annat inert absorptionsmaterial, alternativt med sågspån och samla upp. Rester och spill behandlas som farligt avfall.

## Säkerhetsdatablad

Confidor WG 70<sup>®</sup>

Revisionsdatum: 06.07. 2009

Version 4.0

Sida 2 av 4

**7. Hantering och lagring**

Hantering: Behörighet att använda bekämpningsmedel i klass 2L (sprutning) krävs.  
Lagring: Förvaras frostfritt i sluten märkt originalförpackning, oåtkomligt för barn och husdjur samt åtskilt från födoämnen. Kan lagras i minst två år.

**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: Vid sprutning, använd andningskydd (halvmask med partikelfilter P2).  
Handskydd: 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: Vid risk för ögonstänk, använd 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**

Produktens form/färg: brunt granulat, svagt doftande  
GIFAP-kod: WG – vattendispergerbart granulat  
pH: 7,0-9,0 (1% suspension i vatten)  
Smältpunkt: 110 °C  
Termisk tändtemperatur: > 225 °C  
Explosivitet: kan orsaka dammexplosion  
Löslighet i vatten: löslig  
Brand-tal: BN3 lokal brand utan spridning vid 20 °C

**10. Stabilitet och reaktivitet**

Stabilitet: Produkten är stabil under normala lagrings- och hanteringsförhållanden.

**11. Toxikologisk information**

Akut oralt: LD<sub>50</sub> (råtta) >300 - <500 mg/kg  
Akut vid inandning: LD<sub>50</sub> (råtta) >1,62 mg/l, 4 h exponering (respirabelt damm, högsta möjliga koncentration att testa).  
Akut dermalt: LD<sub>50</sub> (råtta) >2000 mg/kg  
Hudirritation: Svagt irriterande, ej märkningspliktigt (kanin)  
Ögonirritation: Svagt irriterande, ej märkningspliktigt (kanin)  
Sensibilisering: Ej sensibiliserande (marsvin), OECD Test riktlinjer 406, Buehler test

**12. Ekologisk information**

Fisktoxicitet: LC<sub>50</sub>: 301 mg/l (regnbågslax (*Oncorhynchus mykiss*)), 96 h exponeringstid  
Daphniatoxicitet: EC<sub>50</sub>: 242 mg/l (*Daphnia magna*), 48 h exponering.  
LC<sub>50</sub>: 0,0552 mg/l (*Chironomus riparius*), exponeringstid 24 h (angiven avser det tekniska äment)  
Algtoxicitet: EC<sub>50</sub>: > 1.000 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:	<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 dropp torr.</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

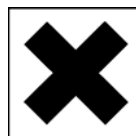
### 14. Transportinformation

ADR/RID/ADNR	<b>UN-nr:</b> 3077	<b>Etikett:</b> 9	<b>Förpackningsgrupp:</b> III
	<b>Transportklass:</b> 90		<b>Tunnel code:</b> E
	<b>Benämning av godset:</b> Miljöfarliga ämnen, fast, N.O.S. (Imidacloprid 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. (Imidacloprid 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. (Imidacloprid mixture)		

### 15. Gällande föreskrifter

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

Reg nr:	4455
Behörighetsklass:	2L
Farobeteckning & farokod:	Xn: Hälsoskadlig N: Miljöfarlig



Hälsoskadlig



Miljöfarlig



## Säkerhetsdatablad

### Confidor WG 70<sup>®</sup>

Revisionsdatum: 06.07. 2009

Version 4.0

Sida 4 av 4

Användningsområde:	Mot skadeinsekter i odlingar av prydnadsväxter i växthus Mot skadeinsekter i odlingar av tomat, gurka och paprika i växthus genom droppbevattning. Behandling av ätliga växtdelar får ej ske senare än 3 dagar före skörd
Förpackning:	Pappkartong 200 g
Riskfraser:	R 22 Farlig vid förtäring. R 50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljö
Skyddsfraser:	S2 Förvaras oåtkomligt för barn S13 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder  Vid risk för inandning: Använd andningsskydd (halvmask med partikelfilter P2)
Övriga upplysningar:	För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen. Särskilda miljörisker: Rengör ej sprututrustning i närheten av sjö eller vattendrag.

#### 16. Annan information

Riskfraser, punkt 3:	R22 Farligt vid förtäring R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljö
----------------------	---

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