

# SÄKERHETS DATABLAD

Bayer Environmental Science

Omarbetad: 2008-04-23

Version 2.0

Ersätter: 2006-08-08

## Myrr Myrdosa

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>HANDELSNAMN</b>	<b>Myrr Myrdosa</b>
<b>ANVÄNDNINGSSOMRÅDE</b>	Bekämpningsmedel klass 3. Insekticid. Mot myror i och omkring byggnader.

#### Leverantör

<b>Företag</b>	Bayer AB, Bayer Environmental Science
<b>Adress</b>	Box 13
<b>Postnr/Ort</b>	245 21 Staffanstorp
<b>Telefon</b>	040-418180
<b>Fax</b>	040-418161
<b>Kontaktperson</b>	Jan Nihlsson
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:msds.nordic@bayercropscience.com">msds.nordic@bayercropscience.com</a>

<b>Nödtelefon</b>	<b>Typ av information</b>
020-996000	Kemiakuten
112	SOS

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### HÄLSA

Produkten bedöms ej medföra någon hälsofara.

#### BRAND OCH EXPLOSION

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

#### MILJÖ

Produkten bedöms ej medföra någon miljöfara.

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Beredning innehållande nedanstående märkningspliktiga ämne:

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc. (vikt-%)	Klassificering
1	Imidakloprid	420-040-8	138261-41-3	0,05	Xn; R22, R52
Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration					

Se punkt 16 för riskfrasernas betydelse. Hygieniska gränsvärden framgår under punkt 8 om sådana finnes.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### HUDKONTAKT

Tvätta huden genast med tvål och mycket vatten.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### FÖRTÄRING

Skölj munnen ordentligt med vatten. Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare för rådgivning.

#### MEDICINSK INFORMATION

Imidakloprid tillhör den kemiska produktgruppen klorinikotinyl (synonym neonicotinoid).  
Terapeutiska åtgärder: elementär hjälp, dekontaminering och symptomatisk behandling.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### SLÄCKMEDEL

Kan släckas med koldioxid, pulver, skum, sand eller vattendimma.

# SÄKERHETS DATABLAD

Bayer Environmental Science

Omarbetad: 2008-04-23

Version 2.0

Ersätter: 2006-08-08

## Myrr Myrdosa

### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Vatten i koncentrerad stråle.

### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

### INFORMATION

Vid brand bildas kolmonoxid, koldioxid, klorföreningar och nitrösa gaser.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Normalt förekommer det inget problem med spill, eftersom produkten föreligger i form av dosor. Skulle dosorna gå sönder gäller följande. Använd heltäckande skyddskläder, skyddsglasögon samt skyddshandskar av neopren, butyl- eller nitrilgummi.

### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Samla upp spill mekaniskt i förslutbara behållare. Rengör golv och föremål med tvättmedel och vatten. Uppsamlat spill samt material som används för rengöring är farligt avfall.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik dammbildning vid öppen hantering. Sörj för god luftväxling.

### LAGRING

Förvaras torrt och svalt, skilt från livsmedel och djurfoder. Får ej utsättas för temperatur över +40°C.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Undvik kontakt med ögon och hud. Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.

### HANDSKYDD

Vid risk för hudkontakt använd skyddshandskar av neopren, butylgummi eller nitrilgummi.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Pasta innesluten i dosa.
Färg	Gulaktig.
Löslighet i vatten:	Blandbart.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid termisk sönderdelning bildas kolmonoxid, koldioxid, klorföreningar och nitrösa gaser.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### Akut toxicitet för formuleringen

Exponeringsväg	Värde/enhet (mg/kg)	Djurart	Exp. tid	Metod
Oral LD50	>2000	Råtta		
Dermal LD50	>2000	Råtta		

### HUDKONTAKT

Ej irriterande i djurförsök.

:

:

# SÄKERHETS DATABLAD

Bayer Environmental Science

Omarbetad: 2008-04-23

Version 2.0

Ersätter: 2006-08-08

## Myrr Myrdosa

### KONTAKT MED ÖGONEN

Ej irriterande i djurförsök.

### FÖRTÄRING

Förtäring av större mängd kan orsaka illamående och kräkningar.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### Akut toxicitet i vattenmiljön för den verksamma beståndsdelens imidaklopid

Test	Värde/enhet (mg/l)	Testmetod	Exp. tid	Art
Fisk LC50	211		96 timmar	Regnbågsforell
Daphnia EC50	85		48 timmar	Daphnia magna
Daphnia EC50	0,0552		24 timmar	Chironomus riparius
Alg IC50	>10		72 timmar	Desmodesmus subspicatus

Den verksamma beståndsdelens bedöms som lättnedbrytbar och ej bioackumulerande. Men ämnet är mycket giftigt för vissa typer av vattenlevande evertebrater.

Produkten innehåller 0,05% imidaklopid och bedöms inte uppvisa någon skadlig effekt på vattenlevande organismer. Med stöd av ovanstående bedöms produkten inte utgöra någon miljöfara.

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

Rester, spill och ej förbrukad doser är farligt avfall. Destrueras vid godkänd destruktionsanläggning. Kontakta kommunen eller SAKAB. Tomförpackningar: Vi är anslutna till REPA, tel 0200-880310.

### AVFALLSGRUPP

Föreslagna EWC-koder: 02 01 08\* eller 20 01 19\*.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Kemikalien klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej bedömt

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering enligt REACH (EG) nr 1907/2006/EG.

Ej märkningspliktig kemisk produkt.

### Verksam beståndsdel

Imidaklopid 0,05 vikt-%

### S-FRASER

Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.

### BEKÄMPNINGSMEDEL

Behörighetsklass 3. Insekticid. Registreringsnummer 4711.

**För att undvika risker för människa och miljö, följ bruksanvisningen.**

## 16. ANNAN INFORMATION

### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget av Miljö- och Marknadssupport AB.

Godkänt av Jan Nihlsson, Bayer Environmental Science.

Från föregående version har punkterna 1, 2, 3 och 12 ändrats.

### LISTA ÖVER RISKFRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3

Nr.	Text
R22	Farligt vid förtäring.
R53	Skadligt för vattenlevande organismer.

# SÄKERHETS DATABLAD

Bayer Environmental Science

Omarbetad: 2008-04-23

Version 2.0

Ersätter: 2006-08-08

## **Myrr Myrdosa**