



## BAYTHION Q MYRELOKKEDÅSE

Udgave 1 / DK  
1020000182131/6  
Revisionsdato: 01.07.2011  
Udskrevet den: 01.07.2011

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### Produkt information

Handelsnavn	BAYTHION Q MYRELOKKEDÅSE
Produkt kode (UVP)	79212690
Middelttype	Insektmiddel, Myremiddel
Firma	Bayer Environmental Science Bayer A/S ArneJacobsens Allé 13 2300 København S Danmark
Telefon	(+45) 45 23 50 00
Telefax	(+45) 45 23 52 60
Ansvarlig afdeling	E-mail: MSDS.Nordic@bayer.com
Nødtelefon	(+45) 45 23 50 00 (døgnet rundt)

### 2. FAREIDENTIFIKATION

#### Sikkerhedsforanstaltninger for mennesker og for miljøet

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### Kemiske karakter

Brugsfærdigt lokkemiddel (RB)  
2g formulering pr. dåse.

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. / EF-Nr.	Symbol(er)	R-Sætning(er)	Koncentration [%]
Imidacloprid	138261-41-3 428-040-8	Xn, N	R22, R50/53	0,03

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger/ faresætninger nævnt i dette afsnit.

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### Generelt råd

Når produktet opbevares i kommerciel emballage, er det usandsynligt, at det spildes. I tilfælde af store mængder spildt produkt gælder følgende råd dog: Forlad det farlige område. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.

#### Hudkontakt

Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Søg læge ved vedvarende symptomer.



## BAYTHION Q MYRELOKKEDÅSE

Udgave 1 / DK  
102000018213

2/6

Revisionsdato: 01.07.2011  
Udskrevet den: 01.07.2011

### Øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.

### Indtagelse

Der må kun fremkaldes opkastning, hvis: 1. patienten er ved fuld bevidsthed, 2. der ikke umiddelbart kan skaffes lægehjælp, 3. der er indtaget en betydelig mængde (mere end én mundfuld), og 4. der er gået mindre end 1 time siden indtagelsen. (Undgå, at der kommer opkast i luftvejene.) Skyl munden. Ring omgående til læge eller giftinformation.

### Meddelelse til læge

#### Behandling

Behandles symptomatisk.  
Overvågning af åndedræts- og hjertefunktioner.  
En maveskylning er normalt ikke nødvendig. Hvis en større mængde er blevet indtaget (mere end en mundfuld) gives aktivt kul og natriumsulfat.  
Der er ingen specifik modgift.

---

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### Passende slukningsmidler

Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

### Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Kraftig vandstråle

### Specifikke farer ved brandbekæmpelse

Ved brand kan følgende frigøres:  
Kulmonoxid (CO)

### Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet

Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion.  
I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

### Andre informationer

Fjern produktet fra brandområdet, i modsat fald afkøles beholderen med vand. Bortledning af varme for at undgå at trykket stiger.  
Hvis muligt, adskil brandslukningsvand fra drikkevand vha. sand eller jord.  
Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloakafløb og vandløb.

---

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader.  
Brug personligt beskyttelsesudstyr.

### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.

### Metoder til oprydning

Når produktet opbevares i kommerciel emballage, er det usandsynligt, at det spildes. I tilfælde af store mængder spildt produkt gælder følgende råd dog:  
Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).  
Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne.  
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

**BAYTHION Q MYRELOKKEDÅSE**Udgave 1 / DK  
102000018213

3/6

Revisionsdato: 01.07.2011  
Udskrevet den: 01.07.2011**Øvrige råd**

- Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7.
- Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.
- Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

**7. HÅNDTERING OG OPBEVARING****Håndtering**

## Råd om sikker håndtering

- Ingen specifikke sikkerheds foranstaltninger kræves ved håndtering af uåbnet pakke/beholder; følg relevante håndterings råd.

**Opbevaring**

## Krav til lager og beholdere

- Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.
- Opbevar i original beholder.
- Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer.

## Anvisninger ved samlagring

- Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

## Egnede arbejdsmaterialer

- Polypropylen
- Polyetylenfolie med yderemballage
- HDPE (high density polyethylene)

**8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****Indholdsstoffer med arbejds hygiejniske grænseværdier**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Opdater	Basis
Imidacloprid	138261-41-3	0,7 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

\*OES BCS: Intern eksponeringsgrænseværdi Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

**Personlige værnemidler - Slutbruger**

## Generelt råd

Før anvendelse; læs venligst brugsanvisningen for sikker anvendelse.

## Beskyttelse af hænder

Ved håndtering af produktet, skal CE mærket (eller lign.) nitril gummi handsker anvendes (min. tykkelse 0,40mm). Ved udvendig forurening skal handskerne vaskes grundigt. Ved perforering, indvendig forurening eller hvis handskerne udvendig ikke kan vaskes tilfredsstillende, skal handskerne bortkastes. Hænderne skal, efter enhver håndtering af produktet, altid vaskes grundigt. Dette gælder også før der spises, drikkes, ryges og inden toiletbesøg.

## Hygiejniske foranstaltninger

- Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.
- Efter arbejdet vaskes omgående hænder, i givet fald brusebad.
- Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug.



## BAYTHION Q MYRELOKKEDÅSE

Udgave 1 / DK  
1020000182134/6  
Revisionsdato: 01.07.2011  
Udskrevet den: 01.07.2011

### 9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

#### Udseende

Form	højviskos, gele
Farve	farveløs til gullig
Lugt	svag, karakteristisk

#### Sikkerhedsdata

pH	4,0 - 6,0 ved 10 % (23 °C)
Flammepunkt	Flammepunkt ikke bestemt - bestemmelse på grundlag af kogepunkt.
Selvantændelsestemperatur	380 °C
Massefylde	ca. 1,43 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Viskositet, dynamisk	>= 5.400 mPa.s ved 20 °C Hastighedsgradient 80 /s
Oxiderende egenskaber	Ingen oxideringsegenskaber
Ekspløsitet	Ikke eksplosiv 92/69/EEC, A.14 / OØSU 113

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Farlige reaktioner	Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering. Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.
--------------------	---

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut oral toksicitet	LD50 (rotte) > 2.500 mg/kg Test udført med lignende formulering.
Akut dermal toksicitet	LD50 (rotte) > 2.000 mg/kg Test udført med lignende formulering.
Hudirritation	Ingen hudirritation (kanin) Test udført med lignende formulering.
Øjenirritation	Ingen øjenirritation (kanin) Test udført med lignende formulering.
Sensibilisering	Ikke sensibiliserende. (marsvin) OECD Test retningslinje, Magnusson & Kligman test Test udført med lignende formulering.



## BAYTHION Q MYRELOKKEDÅSE

Udgave 1 / DK  
1020000182135/6  
Revisionsdato: 01.07.2011  
Udskrevet den: 01.07.2011

### 12. MILJØOPLYSNINGER

#### Økotoksiske virkninger

Toksicitet overfor fisk	LC50 (Regnbueørred ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )) 211 mg/l Eksponerings varighed: 96 h Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof.
Toksicitet til hvirvelløse vanddyr	EC50 ( <i>Daphnia magna</i> ) 85 mg/l Eksponerings varighed: 48 h Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof.
Toksicitet til hvirvelløse vanddyr	LC50 ( <i>Chironomus riparius</i> ) 0,0552 mg/l Eksponerings varighed: 24 h Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof.
Toksicitet overfor vandplanter	EC50 ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) > 10 mg/l Vækstrate; Eksponerings varighed: 72 h Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof.

### 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.

#### Affaldskort nr.

020108 Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

I henhold til nationale og international transport bestemmelse er dette produkt ikke klassificeret som farligt gods.

Denne klassificering er i princippet ikke gældende for transport af tank container på indre vandveje. Der henvises til producenten for yderligere information.

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:  
Imidacloprid

#### Mærkning i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

R-Sætning(er)

R52/53

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-Sætning(er)

S 2

Opbevares utilgængeligt for børn.

S13

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

S29

Må ikke tømmes i kloak afløb.

Særlig mærkning

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.



## BAYTHION Q MYRELOKKEDÅSE

Udgave 1 / DK  
102000018213

6/6  
Revisionsdato: 01.07.2011  
Udskrevet den: 01.07.2011

Andre informationer  
WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)

### Nationale forskrifter

Registreringsnummer 18-532

### Anvendelsesområde

Må kun anvendes til bekæmpelse af myrer i og omkring huse.  
Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

### Yderligere oplysninger

Tekst af R-sætninger nævnt i punkt 3

R22 Farlig ved indtagelse.

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Oplysningerne i dette datablad er medtaget i overensstemmelse med retningslinjerne i forordning (EF) nr. 1907/2006. Dette datablad supplerer brugervejledningen, men erstatter den ikke. Oplysningerne heri er baseret på den viden, der var tilgængelig om produktet på det tidspunkt, den blev udfærdiget. Brugere skal endvidere være opmærksomme på evt. risici ved brug af produktet til andre formål end de tiltænkte. De krævede oplysninger er i overensstemmelse med gældende EU-lovgivning. Evt. yderligere nationale krav skal desuden overholdes.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margin. Denne version erstatter alle tidligere versioner.