



BAYTHION I MYRELOKKERDÅSE

Udgave 1 / DK
1020000127561/5
Revisionsdato: 01.07.2011
Udskrevet den: 01.07.2011

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

Produkt information

Handelsnavn	BAYTHION I MYRELOKKERDÅSE
Produkt kode (UVP)	06541151
Middeltype	Insektmiddel
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 lokkedåse.

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

Forlad det farlige område. Den tilskadedekomne 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.

Øjenkontakt

Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første fem minutter, og fortsæt derefter med at skylle øjnene. Søg læge



BAYTHION I MYRELOKKERDÅSE

Udgave 1 / DK
102000012756

2/5

Revisionsdato: 01.07.2011
Udskrevet den: 01.07.2011

hvis irritation opstår og vedvarer.

Indtagelse

Ring omgående til læge eller giftinformationen. Skyl munden. 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.)

Meddelelse til læge

Behandling

Behandles symptomatisk.
Overvågning af åndedræts- og hjertefunktioner.
I tilfælde af indtagelse af betydelig mængde bør maveskylning overvejes inden for de første 2 timer. Dog er indgivelse af aktivt kul og natriumsulfat altid tilrådeligt.

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

Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel.
Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloakfløb 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

Brug mekanisk håndteringsudstyr.
Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne.
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

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. HÅNTERING OG OPBEVARING

Håndtering

**BAYTHION I MYRELOKKERDÅSE**Udgave 1 / DK
102000012756

3/5

Revisionsdato: 01.07.2011
Udskrevet den: 01.07.2011**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.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**Indholdsstoffer med arbejds-hygieniske grænseværdier**

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

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

Personlige værnemidler - Slutbruger**Hygiejniske foranstaltninger**

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Opbevar arbejdstøjet separat.
Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.
Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug.
Arbejdstøj, der ikke kan rengøres skal bortskaffet (brændes).

Beskyttelsesforanstaltninger

Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER**Udseende**

Form delvist krystallinsk
Farve rødbrun
Lugt sød

Sikkerhedsdata

pH 4 - 6,5 ved 10 % (23 °C)
Vandopløselighed opløselig

10. STABILITET OG REAKTIVITET



BAYTHION I MYRELOKKERDÅSE

Udgave 1 / DK
1020000127564/5
Revisionsdato: 01.07.2011
Udskrevet den: 01.07.2011

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

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut oral toksicitet	LD50 (rotte) > 2.000 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.

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

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale modtageordning for farligt affald.

Affaldskort nr.

020108 Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

14. TRANSPORTOPLYSNINGER



BAYTHION I MYRELOKKERDÅSE

Udgave 1 / DK
102000012756

5/5

Revisionsdato: 01.07.2011

Udskrevet den: 01.07.2011

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

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.

Andre informationer

WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)

Nationale forskrifter

Registreringsnummer

18-489

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.