

1/9

### **MYRR MYRDOSA**

Version 4 / S Revisionsdatum: 28.02.2016
102000012756 Tryckdatum: 28.02.2016

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn MYRR MYRDOSA

Produktkod (UVP) 06541151

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som

det avråds från

Användning Insektsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Baver AB. Baver CropScience

Kronoslätts Företagsby, Västanväg

Box 13

24542 Staffanstorp

Sverige

Telefon (+46) 40 41 81 80 Telefax (+46) 40 41 81 61

Ansvarig avdelning E-post: MSDS.Nordic@bayer.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för

nödsituationer

020 99 60 00 eller 112

#### **AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

# 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandninga, med ändringar.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön: Kategori 3

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandninga, med ändringar.

Märkningspliktig.

### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Imidakloprid

#### **Faroangivelser**

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

#### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet/behållaren lämnas som avfall enligt lokala regler.



**MYRR MYRDOSA** 

2/9 Version 4/S Revisionsdatum: 28.02.2016 102000012756 Tryckdatum: 28.02.2016

#### 2.3 Andra faror

Inga andra risker kända.

# AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

#### Kemisk natur

Bruksfärdigt bete (RB) Imidakloprid 0,03 %

#### Farliga komponenter

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Namn	CAS-nr. /	Klassificering	Konc. [%]
	EG-nr. /	Förordning (EG) nr	
	REACH Reg. No.	1272/2008	
Imidakloprid	138261-41-3	Acute Tox. 4, H302	0,03
	428-040-8	Aquatic Acute 1, H400	
		Aquatic Chronic 1, H410	

#### Ytterligare information

Imidakloprid	138261-41-3	M-faktor: 10 (acute), 100 (chronic)

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

### **AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation Beskaffenheten av denna produkt medför att spill är osannolikt när den

> är kommersiellt förpackad. Om avsevärd mängder ändå spills ut skall följande anvisningar följas. Flytta från farligt område. Lägg den skadade i framstupa sidoläge och transportera på samma sätt. Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.

Hudkontakt Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.

Ögonkontakt Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst

> 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser efter 5 min och fortsätt sedan tvättningen av ögonen. Sök läkarvård om irritation utvecklas och

kvarstår.

Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart läkare Förtäring

eller giftinformationscentral.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid intag i större mängder kan följande symptom uppträda:, **Symptom** 

Buksmärta, Illamående, Yrsel

Symtom och risker hänvisar till effekter observerade efter intag av betydliga mängder av den aktiva substansen (de aktiva substanserna).

Intag av en farlig mängd av den aktiv substansen är osannolik på

grund av den låga koncentrationen i formuleringen.



**MYRR MYRDOSA** 

3/9 Version 4/S Revisionsdatum: 28.02.2016 102000012756 Tryckdatum: 28.02.2016

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt. Övervaka andnings- och hjärtfunktion. Vid **Behandling** 

förtäring bör magsköljning endast övervägas om avsevärd mängd har

intagits och mindre än 2 timmar har förflutit. Emellertid är administrering av aktivt kol och natriumsulfat alltid tillrådligt. Det

föreligger inte någon specifik motgift.

## **AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

5.1 Släckmedel

Lämpliga Vattendimma, Koldioxid (CO2), Skum, Sand

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen

kan medföra

Följande ämnen kan frigöras vid brand:, Kolmonoxid (CO)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning

för

brandbekämpningsperson

I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som

andningsskydd.

Ytterligare information Begränsa spridningen av brandsläckningsmediet. Låt ej avrinningen

från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

### **AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Försiktighetsåtgärder Undvik kontakt med utspilld produkt eller med kontaminerade ytor.

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder Får ej släppas ut i vattenmiljön, avloppet och grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder Beskaffenheten av denna produkt medför att spill är osannolikt när

den är kommersiellt förpackad. Om avsevärd mängder ändå spills ut

skall följande anvisningar följas. Använd mekanisk

hanteringsutrustning. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter. Förvara i lämpliga och

tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra

avsnitt

För information om säker hantering, se avsnitt 7.

För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

För information om avfallshantering, se avsnitt 13.



**MYRR MYRDOSA** 

4/9 Version 4/S Revisionsdatum: 28.02.2016 102000012756 Tryckdatum: 28.02.2016

## **AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering Inga specifika åtgärder krävs vid hantering av oöppnade förpackningar.

Följ de tillämpliga hanteringsanvisningar som finns i bruksanvisningen.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Råd för skydd mot brand

och explosion

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Åtgärder beträffande hygien Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Förvara arbetskläder på

separat plats. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta

dem noga innan de används igen. Plagg som inte kan rengöras måste

förstöras (brännas).

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Skydda mot frost. Förvara åtskilt från direkt

solljus.

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder. Råd för gemensam lagring

7.3 Specifik slutanvändning Vänligen hänvisa till etikett och/eller broschyr.

# **AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

#### 8.1 Kontrollparametrar

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Uppdat ering	Grundval
Imidakloprid	138261-41-3	0,7 mg/m³ (TWA)		OES BCS*

<sup>\*</sup>OES BCS: Intern yrkeshygieniskt gränsvärde Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning - Slutanvändare

Allmän rekommendation Följ alla instruktioner på etiketterna.

Handskydd Skyddshandskar

### **AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Form** delvis kristallin

rödbrun Fära Lukt söt

pH-värde 4,0 - 6,5 vid 10 % (23 °C) (CIPAC D vatten (342ppm))



**MYRR MYRDOSA** 

5/9 Version 4/S Revisionsdatum: 28.02.2016 102000012756 Tryckdatum: 28.02.2016

Löslighet i vatten löslia

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Imidakloprid: log Pow: 0,57

9.2 Annan information Ytterligare säkerhetsrelaterade fysikalisk-kemiska data är inte kända.

#### **AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

10.1 Reaktivitet

Termiskt sönderfall 175 °C, Upphettningssteg: 3 K/min

Exotermt sönderfall.

Angiven avser det tekniska ämnet.

10.2 Kemisk stabilitet Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga

reaktioner

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.4 Förhållanden som ska

undvikas

Extrema temperaturer och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material Förvaras endast i originalförpackningen.

10.6 Farliga

Inga sönderdelningsprodukter förväntas vid normala

användningsförhållanden. sönderdelningsprodukter

#### **AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet LD50 (råtta) > 2.500 mg/kg

Test genomfört med en liknande formulering.

Akut inhalationstoxicitet

Ingen respirabel aerosol bildas vid avsedd användning.

Akut dermal toxicitet LD50 (råtta) > 2.000 mg/kg

Test genomfört med en liknande formulering.

Hudirritation Ingen hudirritation (kanin)

Test genomfört med en liknande formulering.

Ögonirritation Ingen ögonirritation (kanin)

Test genomfört med en liknande formulering.

Allergiframkallande

Ej sensibiliserande. (marsvin)

egenskaper

OECD Test riktlinjer 406, Magnusson & Kligman test

Test genomfört med en liknande formulering.

#### Bedömning toxicitet vid upprepad dosering

Imidakloprid orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

### Bedömning mutagenicitet

Imidakloprid var inte mutagen eller genotoxisk baserat på total vägning av bevis under en uppsättning



**MYRR MYRDOSA** 

6/9 Version 4/S Revisionsdatum: 28.02.2016 102000012756 Tryckdatum: 28.02.2016

försök in vitro och in vivo.

#### Bedömning carcinogenicitet

Imidakloprid var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.

### Bedömning reproduktionstoxicitet

Imidakloprid orsakade reproductionstoxicitet vid en tvågenerationsstudie på råttor på endast dosnivå, även toxiskt för föräldradjuren. Den reproduktionstoxicitet som kan ses med Imidakloprid är relaterad till toxicitet för föräldrarna.

#### Bedömning utvecklingstoxicitet

Imidakloprid orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna. Utvecklingseffekterna sett med Imidakloprid är relaterade till toxicitet hos mödrarna.

#### **AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

12.1 Toxicitet

**Fisktoxicitet** LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) 211 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Angiven avser det tekniska ämnet imidacloprid. EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) 85 mg/l

Toxicitet för vattenlevande

ryggradslösa djur Exponeringstid: 48 h

Angiven avser det tekniska ämnet imidacloprid.

EC50 (Chironomus riparius) 0,0552 mg/l

Exponeringstid: 24 h

Angiven avser det tekniska ämnet imidacloprid.

Kronisk toxicitet för

vattenlevande ryggradslösa

EC10 (Chironomus riparius): 0,87 µg/l

Exponeringstid: 28 d

djur

Angiven avser det tekniska ämnet imidacloprid.

Toxicitet för vattenväxter IC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)) > 10 mg/l

Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h

Angiven avser det tekniska ämnet imidacloprid.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Bionedbrytbarhet** Imidakloprid:

Ej snabbt bionedbrytbar

Koc Imidakloprid: Koc: 225

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Imidakloprid:

Bioackumuleras ej.

12.4 Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Imidakloprid: Måttligt rörlig i jordar

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Imidakloprid: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och

toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket



7/9

# **MYRR MYRDOSA**

 Version 4 / S
 Revisionsdatum: 28.02.2016

 102000012756
 Tryckdatum: 28.02.2016

bioackumulativa (vPvB).

12.6 Andra skadliga effekter

Tillägg till ekologisk

information

Inga andra effekter finns att nämna.

#### **AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Tomma behållare kan lämnas till hushållsavfall.

Rester skall lämnas som farligt avfall.

**Avfallsnummer** 02 01 08\* Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

#### **AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

#### ADR/RID/ADN

14.1 UN-nummer **3077** 

14.2 UN-Officiell MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S.

transportbenämning

(IMIDAKLOPRID BLANDNING)

14.3 Transportfaroklass(er) 9
14.4 Förpackningsgrupp III
14.5 Miljöriskmärkning JA
Transportklass 90
Tunnel Code E

Denna klassificering gäller i princip inte vid transport med tankbåt på vattenvägar i inlandet. Kontakta tillverkaren för ytterligare information.

#### **IMDG**

14.1 UN-nummer **3077** 

14.2 UN-Officiell ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transportbenämning N.O.S.

(IMIDACLOPRID MIXTURE)

14.3 Transportfaroklass(er) 9
14.4 Förpackningsgrupp III
14.5 Vattenförorenande ämne JA

### IATA

14.1 UN-nummer **3077** 

14.2 UN-Officiell ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transportbenämning N.O.S.

(IMIDACLOPRID MIXTURE)

14.3 Transportfaroklass(er) 9 14.4 Förpackningsgrupp III 14.5 Miljöriskmärkning JA



8/9

# **MYRR MYRDOSA**

Version 4 / S Revisionsdatum: 28.02.2016 102000012756 Tryckdatum: 28.02.2016

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Se avsnitten 6 till 8 i detta säkerhetsdatablad.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ingen transport i bulk i enlighet med IBC-regeln.

#### **AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

# 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Ytterligare information

WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 4711

Registreringsnummer BEHÖRIGHETSKLASS: 3

#### Användningsområde

Följ alla instruktioner på etiketterna.

Mot myror i och omkring byggnader.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

#### **AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

## Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3

H302 Skadligt vid förtäring.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Förkortningar och akronymer

ADN Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på

inlandsvattenvägar

ADR Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på vägar

CAS-Nr. Chemical Abstracts Service nummer

Konc. Koncentration

EG-nr. European community nummer (EG-nummer)

ECx Effektiv koncentration x %

EINECS Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen

ELINCS Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen

EN Europeiska standarder EU Europeiska unionen

IATA International Air Transport Association

IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous

Chemicals in Bulk (IBC Code)

ICx Inhiberingskoncentration x %

IMDG International Maritime Dangerous Goods



## **MYRR MYRDOSA**

9/9 Version 4/S Revisionsdatum: 28.02.2016 102000012756 Tryckdatum: 28.02.2016

LCx Dödlig koncentration x %

Dödlig dos x % LDx

LOEC/LOEL Lägsta observerade effektskoncentration/ effektnivå

**MARPOL** MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships

N.O.S. Not otherwise specified

NOEC/NOEL Nolleffektkoncentration/ nolleffektnivå

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling OECD

Förordningar rörande internationell transport av farligt gods med tåg RID

TWA Tidsvägt medelvärde UN Förenta Nationerna (FN) WHO Världshälsoorganisationen

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med riktlinjerna enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (och alla senare ändringar). Detta produktdatablad är ett komplement till användarhandledningen, inte en ersättning till den. Informationen i detta produktdatablad bygger på tillgänglig klunskap om produkten vid det tillfälle då produktdatabladet sammanställdes. Användaren erinras dessutom om eventuella risker vid användning av en produkt för andra ändamål än den är avsedd för. Informationen som ges är i enlighet med rådande EEG-lagstiftning. Användaren uppmanas att följa eventuella ytterligare nationella kray.

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.