

MYRR D

 Version 2 / S
 Revisionsdatum: 13.01.2016

 102000002570
 Tryckdatum: 13.01.2016

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn MYRR D
Produktkod (UVP) 05938872

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 Bayer AB, Bayer 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.

Akut toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

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

Märkningspliktig.



Signalord: Varning **Faroangivelser**

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.



 MYRR D
 2/9

 Version 2 / S
 Revisionsdatum: 13.01.2016

 102000002570
 Tryckdatum: 13.01.2016

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

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P501 Innehållet/behållaren lämnas som avfall enligt lokala regler.

2.3 Andra faror

Hudsymptom kan uppträda, såsom brännande eller stickande känsla i ansiktet och slemhinnorna. Dessa symptom orsakar emellertid ingen skada och är av övergående natur (max. 24 h).

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemisk natur

Puder (DP)

Deltametrin 0,5 g/kg

Farliga komponenter

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Namn	CAS-nr. /	Klassificering	Konc. [%]
	EG-nr. / REACH Reg. No.	Förordning (EG) nr 1272/2008	
Deltametrin	52918-63-5 258-256-6	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	0,05

Ytterligare information

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 Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt

föreskrift.

Inandning För den skadade till frisk luft och håll personen i vila. Kontakta

omedelbart läkare eller giftinformationscentral.

Hudkontakt Tvätta omedelbart med rikliga mängder tvål och vatten under minst 15

minuter. Varmt vatten kan öka den subjektiva uppfattningen av hur allvarlig irritationen/parestesin är. Detta är inte ett tecken på systemisk förgiftning. Vid hudkontakt: Smörj med Vitamin E-kräm eller någon

enkel kroppslotion. Kontakta läkare om besvär kvarstår.



 MYRR D
 3/9

 Version 2 / S
 Revisionsdatum: 13.01.2016

 102000002570
 Tryckdatum: 13.01.2016

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. Varmt vatten kan öka den subjektiva uppfattningen av hur allvarlig irritationen/parestesin är. Detta är inte ett tecken på systemisk förgiftning. Behandla med lindrande ögondroppar, vid behov med anestetiska ögondroppar. Sök läkarvård om irritation

utvecklas och kvarstår.

Förtäring Skölj ur munnen och ge vatten att dricka i små klunkar. Kräkning skall

enbart framkallas om 1: patienten är vid fullt medvetande, 2: medicinsk hjälp inte finns nära tillgänglig, 3: en avsevärd mängd (mer än en munfull) har förtärts eller 4: mindre än 1 timme har förflutit sedan förtäringen. (Uppkräkt material får ej komma i kontakt med

luftvägarna.) Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom Lokalt:, Parestesier i hud och ögon, vilka kan vara allvarliga, Vanligen

övergående inom 24 h, Hud-, ögon- och slemmhinneirritation, Hosta,

Nysning

Systemisk:, Obehag i bröstet, Takykardi, Blodtryckssänkning, Illamående, Buksmärta, Diarré, Kräkning, Yrsel, Suddig syn, Huvudvärk, Aptitlöshet, Somnolens, Koma, Kramp, Skakningar, Prostration, Luftvägs hyperreaktion, Lungödem, Hjärtklappning,

Muskelfascikulationer (små muskelryckningar), Apati

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

Risker Denna produkt innehåller en pyretroid. Förgiftning med pyretroider får

inte förväxlas med förgiftning med karbamat eller organofosfater.

Behandling Lokalt behandling: Elementär hjälp: symptomatisk behandling.

Systemisk behandling: Elementär hjälp: symptomatisk behandling. Övervaka andnings- och hjärtfunktion. Vid 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. Håll andningsvägarna fria. Syrgas eller konstgjord andning vid behov. Vid konvulsioner bör en bensodiazepin (t.ex. diazepam) ges i enlighet med standardregim. Om detta inte har effekt kan fenobarbital användas. Kontraindicationer: atropin. Motgift:

adrenalin-derivat. Det föreligger inte någon specifik motgift.

Återhämtningen är spontan och utan resttillstånd.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

Olämpliga högvolyms vattenstråle



 MYRR D
 4/9

 Version 2 / S
 Revisionsdatum: 13.01.2016

 102000002570
 Tryckdatum: 13.01.2016

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning

för

brandbekämpningsperson

al

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 Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage. Undvik

dammbildning. Undvik kontakt med utspilld produkt eller med kontaminerade ytor. Undvik att äta, dricka eller röka vid

omhändertagande av spill.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder Använd godkänd industridammsugare för uppsamling. Förvara i

lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. Rengör golv och

nedsmutsade föremål med mycket vatten.

Övrig information Kontrollera även om några särskilda lokala procedurer är tillämpliga.

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 dammbildning. Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.

Råd för skydd mot brand

och explosion

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Åtgärder beträffande hygien Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta genast händerna efter

arbetet. Duscha eventuellt. Ta omedelbart av förorenade kläder och

tvätta dem noga innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd.

Förvara åtskilt från direkt solljus. Förvara behållare väl tillsluten på en

torr, sval och väl ventilerad plats.

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

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

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar



 MYRR D
 5/9

 Version 2 / S
 Revisionsdatum: 13.01.2016

 102000002570
 Tryckdatum: 13.01.2016

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Uppdat ering	Grundval
Deltametrin	52918-63-5	0,02 mg/m³ (TWA)		OES BCS*

^{*}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 pulver Färg vit

Lukt svag, karakteristisk

Löslighet i vatten olöslig

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Deltametrin: log Pow: 6,4 vid 25 °C

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

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Termiskt sönderfall Stabil vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.5 Oförenliga material Syror, Förvaras endast i originalförpackningen.

10.6 Farliga Inga sönderdelningsprodukter förväntas vid normala

sönderdelningsprodukter användningsförhållanden.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet LD50 (råtta) > 5.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet LC50 (råtta) 7,75 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Akut dermal toxicitet LD50 (kanin) > 2.000 mg/kg **Hudirritation** Ingen hudirritation (kanin)



 MYRR D
 6/9

 Version 2 / S
 Revisionsdatum: 13.01.2016

 102000002570
 Tryckdatum: 13.01.2016

Ögonirritation Svagt irriterande - ej märkningspliktigt. (kanin)

Allergiframkallande Ej sensibiliserande. (marsvin)

egenskaper OECD Test riktlinjer 406, Buehler test

Bedömning toxicitet vid upprepad dosering

Deltametrin orsakade effekter på neurobeteende och/eller neuropatologiska förändringar i djurstudier. De toxiska effekterna av Deltametrin beror på övergående hyperaktivitet typiskt för pyretroidal neurotoxicitet.

Bedömning mutagenicitet

Deltametrin var inte mutagen eller genotoxisk under en uppsättning försök in vitro och in vivo.

Bedömning carcinogenicitet

Deltametrin var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.

Bedömning reproduktionstoxicitet

Deltametrin orsakade inte reproduktionstoxicitet i en två-generationsstudie på råtta.

Bedömning utvecklingstoxicitet

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

Ytterligare information

Hudsymptom kan uppträda, såsom brännande eller stickande känsla i ansiktet och slemhinnorna. Dessa symptom orsakar emellertid ingen skada och är av övergående natur (max. 24 h). Angivna toksikologiska data avser det liknande formulering.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) 0,15 μg/l

Exponeringstid: 96 h

Angiven avser det tekniska ämnet deltamethrin.

Toxicitet för vattenlevande

ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) 0,0131 μg/l

Exponeringstid: 48 h

Angiven avser det tekniska ämnet deltamethrin.

Toxicitet för vattenväxter EC50 (Alger) > 9,1 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Angiven avser det tekniska ämnet deltamethrin.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet Deltametrin:

Ej snabbt bionedbrytbar

Koc Deltametrin: Koc: 10240000

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Deltametrin: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 1.400

Bioackumuleras ej.

12.4 Rörligheten i jord



 MYRR D
 7/9

 Version 2 / S
 Revisionsdatum: 13.01.2016

 102000002570
 Tryckdatum: 13.01.2016

Rörligheten i jord Deltametrin: Not rörlig i jordar

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

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

bioackumulativa (vPvB).

12.6 Andra skadliga effekter

Tillägg till ekologisk

information

Inga andra effekter finns att nämna.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt I enlighet med gällande bestämmelser och, om nödvändigt, efter

samråd med huvudmannen och / eller med ansvarig myndighet kan

produkten föras till en deponi eller förbränningsanläggning.

Förorenad förpackning Skölj behållare tre gånger.

Återanvänd inte tömd behållare.

Delvis tömda behållare skall hanteras som farligt avfall.

Avfallsnummer 02 01 08* Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID/ADN

14.1 UN-nummer **307**

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

transportbenämning

(DELTAMETRIN BLANDNING)

14.3 Transportfaroklass(er)914.4 FörpackningsgruppIII14.5 MiljöriskmärkningJATransportklass90Tunnel CodeE

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.

(DELTAMETHRIN MIXTURE)

14.3 Transportfaroklass(er)914.4 Förpackningsgrupp14.5 Vattenförorenande ämneJA

Segregation group according to IMDG SEGREGATION GROUP 18 - ALKALIS

5.4.1.5.11.1



 MYRR D
 8/9

 Version 2 / S
 Revisionsdatum: 13.01.2016

 102000002570
 Tryckdatum: 13.01.2016

IATA

14.1 UN-nummer **3077**

14.2 UN-Officiell ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transportbenämning N.O.S.

(DELTAMETHRIN MIXTURE)

14.3 Transportfaroklass(er)914.4 Förpackningsgrupp14.5 MiljöriskmärkningJA

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 4668

Registreringsnummer BEHÖRIGHETSKLASS: 3

Användningsområde

Följ alla instruktioner på etiketterna.

Tvätta huden efter arbetet.

Mot myror opå uteplatser och omkring byggnader.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3

H301 Giftigt vid förtäring. H331 Giftigt vid inandning.

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



 MYRR D
 9/9

 Version 2 / S
 Revisionsdatum: 13.01.2016

 102000002570
 Tryckdatum: 13.01.2016

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

LCx Dödlig koncentration x %

LDx Dödlig dos x %

LOEC/LOEL Lägsta observerade effektskoncentration/ effektnivå

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

N.O.S. Not otherwise specified

NOEC/NOEL Nolleffektkoncentration/ nolleffektnivå

OECD Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

RID Förordningar rörande internationell transport av farligt gods med tåg

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 krav.

Orsak för revidering: Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 2015/830. Avsnitt 12.

Ekologisk information.

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