



# Miljöcenter

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen 830/2015

Sida 1 av 8

### MotMyra Myrpulver

Omarbetad 2021-06-07

Version 3

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning	MotMyra Myrpulver
Artikelnummer	75220
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Mot myror på uteplatser och omkring byggnader. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts. Reg nr 5655 PT 18 Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
Registreringsinnehavare	Kwizda France S.A.S. 30, avenue de l'Amiral Lemonnier 78160 Marly-le-Roi , FRANKRIKE
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Miljöcenter AB  Kvalitetsvägen 1 232 61 ARLÖV Tel. +46 (0)40-668 08 50 Fax. +46 (0)40-30 38 01
Hemsida/E-post	www.miljocenter.com, info@miljocenter.com
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:  
Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)  
Farligt för vattenmiljön- Kategori kronisk 3:H412

2.2 Märkningsuppgifter:  
Faropiktogram  
Inget  
Signalord: Inget  
Verksam beståndsdel:  
Acetamiprid 0,2 vikt-% (2g/kg)

Faroangivelser  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Skyddsangivelser  
P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P260 Inandas inte damm//sprej.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3 Andra faror  
Medlet bör inte spridas så att husdjur kan komma i kontakt med det.  
Medlet innehåller ett verksamt ämne som är giftigt för bin.

## MotMyra Myrpulver

Omarbetad 2021-06-07

Version 3

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper (...)

## Övrig information

Bekämpningsmedel: Reg.nr 5655, Behörighetsklass: 3, Beredningsform: Mikrogranulat

## Användningsområde

Mot myror på uteplatser och omkring byggnader. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning: Innehåller ett bittermedel (denatoniumbensoat).

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc Vikt-%	Faroklasser & kategorikoder	Faroangivelser *
Acetamidrid Index: 608-032-00-2	135410-20-7 603-921-1	0,2 (2 g/kg)	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 (M10) H410 (M10)
Natrium hydrogencarbonat	144-55-8 205-633-8	25-50	-	-
Natrium sulfat	7757-82-6 231-820-9	25-50	-	-

\* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

## Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

## Inandning

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten samt skölj noggrant. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## Förtäring

Kontakta giftinformationscentral eller läkare. Visa detta säkerhetsdatablad eller etiketten.

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

Inandning: Inga kända produktspecifika symptom.

Hudkontakt: Inga kända produktspecifika symptom.

Ögonkontakt: Inga kända produktspecifika symptom.

Förtäring: Inga kända produktspecifika symptom.

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

Behandla symptomatiskt.

**MotMyra Myrpulver**

Omarbetad 2021-06-07

Version 3

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Lämpligt släckningsmedel**

Vattendimma, skum, pulver eller koldioxid.

**Ej lämpligt släckmedel:** Brandspruta med hög kapacitet (föroreningsrisk)

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Undvik inandning av brandrök. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

**Övrigt**

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögon och hud.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/ytvatten/grundvattnet.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Absorbera spill med vätskebindande material (sand, sågspån etc) och samla upp i behållare för destruktion. Vid större utsläpp i miljön (avlopp, ytvatten, grundvatten) meddela kommunens miljöenhet.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Uppsamlad spill placeras i behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Följ bruksanvisningen.

Undvik långvarig och ofta upprepade direktkontakt med hud.

Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten.

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

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

Förvaras väl tillsluten samt i originalförpackning.

Förvaras på torr, sval och väl ventilerad plats.

Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.

Förvaras frostfritt.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Undvik direkt solljus.

**7.3 Specifik slutanvändning**

-

## MotMyra Myrpulver

Omarbetad 2021-06-07

Version 3

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**8.1 Kontrollparametrar:**

Ingen tillgänglig information.

**Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)**

Inga fastställda.

**8.2 Begränsning av exponeringen:****Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.

Tvätta händer efter arbetets slut och vid raster.

**Personlig skyddsutrustning:**

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

**Andningsskydd**

Behövs ej.

**Handskydd**

Använd skyddshandskar.

**Ögonskydd**

Behövs ej.

**Kroppsskydd**

Behövs ej.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**

Fysikaliskt tillstånd:	Mikrogranuler
Färg:	Vita
Lukt:	Ingen
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillgänglig.
Brandfarlighet	Ej tillgänglig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgänglig.
Flampunkt	Ej relevant.
Självantändningstemperatur	Ej självantändande.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgänglig.
pH-värde	6,5-8,5 (1% vattenlösning 20°C)
Kinematisk viskositet	Ej tillgänglig.
Löslighet	Dispergerbar vatten
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgänglig.
Ångtryck	Ej tillgänglig.
Densitet och/eller relativ densitet	1,2 g/ml
Relativ ångdensitet	Ej tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ej tillgänglig.

**9.2 Annan information:** Bedöms ej ha explosiva eller oxiderande egenskaper.

## MotMyra Myrpulver

Omarbetad 2021-06-07

Version 3

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

**10.3 Risk för farliga reaktioner**

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Värme, öppna lågor och direkt solljus.

**10.5 Oförenliga material**

Inga kända.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända.

**Ytterligare information**

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

**Inandning**

Inga kända produktspecifika symptom.

**Hudkontakt**

Inga kända produktspecifika symptom.

**Ögonkontakt**

Inga kända produktspecifika symptom.

**Förtäring**

Inga kända produktspecifika symptom.

**Toxikologiska data**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

**Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:**

<b>Acetamidrid (135410-20-7)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 417 mg/kg (hane), 314 mg/kg (hona) LD <sub>50</sub> Dermalt råtta: >2000 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalerat råtta 4h: 1,15 mg/l NOAEL råtta 90 dygn: 12,4 mg/kg (hane), 14,6 mg/kg (hona) NOAEL råtta kronisk toxicitet: 7,1 mg/kg/dag (hane), 8,8 mg/kg/dag (hona). NOAEL mus: 20,3 mg/kg/dag (hane), 25,2 mg/kg/dag (hona).
----------------------------------	--

**Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering**

Inga kända.

**Sannolika exponeringsvägar**

Inandning, exponering av hud/ögon, nedsväljning.

**Allergiframkallande egenskaper**

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

**CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)**

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

**Fara för aspiration**

Nej

**11.2 Information om andra faror**

Inga kända.

## MotMyra Myrpulver

Omarbetad 2021-06-07

Version 3

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig.  
Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

**12.1 Toxicitet**

Toxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

**Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:**

Acetamiprid (135410-20-7)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >100 mg/l Art: Regnbåge EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 49,8 mg/l EC <sub>50</sub> Alger 72h: >98,3 mg/l LD <sub>50</sub> Akut toxicitet bin: 8,85 µg/bi (Acetamiprid 20%) Akut kontakt toxicitet bin: 9,26 µg/bi (Acetamiprid 20%)
---------------------------	--

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ej lätt nedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ej bioackumulerande.

**12.4 Rörligheten i jord**

Ingen information tillgänglig.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Inga kända.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Medlet innehåller ett verksamt ämne som är giftigt för bin

Verksamma beståndsdelen acetamiprid är skadlig för vattenlevande organismer och kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Undvik vattenförorening.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendationer för produkten**

Produkten eller dess produktrester är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

**Föreslagen EWC-kod:**

20 01 19\* Bekämpningsmedel.

**Rekommenderad rengöringsmetod**

Förorenad förpackning: Återanvänd inte tömd behållare. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.

Förbrukat tomemballag sköljs omsorgsfullt (minst 3 ggr) med vatten. Sköljvattnet kan sprutas/vattnas ut på området där behandling har gjorts.

**Förpackning**

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

**MotMyra Myrpulver**

Omarbetad 2021-06-07

Version 3

**AVSNITT 14: Transportinformation**

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

**14.1 UN-nummer**

-

**14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):**

-

**14.3 Faroklass för transport**

-

**14.4 Förpackningsgrupp**

-

**14.5 Miljöfaror**

Marine pollutant: No

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

-

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsförordningar. Avfallsförordningen (SFS 2020:614). AFS 1998:6 Bekämpningsmedel) med tillhörande ändringsföreskrifter

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen utförd.

**AVSNITT 16: Annan information****Faroangivelsernas lydelse under p. 3**

H301 Giftig vid förtäring.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Följ bruksanvisningen.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

**Version 3:** 2021-06-07 (ändringar gjorda under avsnitt 1,2,3,6,11,12,16)

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 2015/830.

Version 1: 2015-12-29

Version 2: 2018-08-31

**Källor:**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

**MotMyra Myrpulver**

Omarbetad 2021-06-07

Version 3

**AVSNITT 16: Annan information****Förklaring till förkortningar**

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

Log<sub>pow</sub>: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.