



# Miljöcenter

## Sikkerhetsdatablad

Side 1 av 7

Utfordiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 2015/830

### MotMyra Maurlokkeboks

Utgitt dato 2021-07-05

Versjon 4

#### SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

**1.1 Produktidentifikator**

MotMyra Maurlokkeboks

**Artikelnummer**

75220

**1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**

Insecticid PT 18, gel (pasta) Agn mot Maur. All annen bruk er forbudt uten tillatelse spesielt.

**Registrerte holdere**

Reg nr P322712  
Kwizda France S.A.S.  
30, avenue de l'Amiral Lemonnier  
78160 Marly-le-Roi , FRANKRIKE  
Miljöcenter AB

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Kvalitetsvägen 1  
SE-232 61 ARLÖV, Sverige  
Tel. +46 (0)40-668 08 50  
Fax. +46 (0)40-30 38 01

**Hjemside/E-post**

[www.miljocenter.com](http://www.miljocenter.com), [info@miljocenter.com](mailto:info@miljocenter.com)

**1.4 Nødtelefonnummer**

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

#### SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

**2.1 Klassifisering:**

Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF

Dette produkt er ikke klassifisert som helse-, brann- eller miljøfarlig.

**2.2 Merking:**

**Farepiktogrammer**

Ingen

**Varselord:** Ingen.

**Inneholder/ Aktivt stoff**

Acetamidrid 0,1 vekt-%

**H-setninger**

Ingen

**Sikkerhetssetninger**

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

P501 Innhold/holder leveres till godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

**2.3 Andre farer**

Ingen farlige egenskaper er kjent når produktet håndteres på foreskrevet måte.

## MotMyra Maurlokkeboks

Utgitt dato 2021-07-05

Versjon 4

## SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

## 3.2 Stoff/Stoffblanding: Blanding

Kjemisk navn	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Kons %	klass. CLP	H-setninger*
Acetamidrid	160430-64-8 -	0,1 (1 g/kg)	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3	H302 H412

\* For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16

Klassifiseringen grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser).

## SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

**Generelle råd**

Ved minste usikkerhet eller om besvær fortsetter, kontakt lege.

**Innånding**

Frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

**Hudkontakt**

Vask straks med såpe og varmt vann og skyll grundig. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

**Øyenkontakt**

Hold øyelokkene åpne og skyll med (lunkent) vann i flere minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

**Svelging**

Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege. Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

## 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:

**Innånding:** Ingen kjente effekter.

**Hudkontakt:** Ingen kjente effekter.

**Øyenkontakt:** Ingen kjente effekter.

**Svelging:** Ingen kjente effekter.

## 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Behandles symptomatisk.

## SEKSJON 5: Brannsløkkingstiltak

## 5.1 Sløkkingsmidler

Bruk pulver, CO<sub>2</sub>, vandusj (tåke) eller skum.

Ikke bruk vannstråle.

## 5.2 Særlige eksponeringsfarer som skyldes selve stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan skadelige gasser dannes. Unngå innånding av gass/røyk.

## 5.3 Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper

Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk.

**Andre opplysninger**

Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko.

Bruk vandusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

## MotMyra Maurlokkboks

Utgitt dato 2021-07-05

Versjon 4

**SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Unngå kontakt med øyne og hud.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

**6.2 Miljømessige forholdsregler**

Unngå utslipp til avløp samt vanndrag.

**6.3 Metoder for opprydding og rengjøring**

Samles opp mekanisk. Mindre mengder konsentrat tørkes opp med klut.

**6.4 Referanse til andre seksjoner**

Se seksjon 7 (Håndtering og lagring).

Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Se seksjon 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

**SEKSJON 7: Håndtering og lagring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Følg bruksanvisningen.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.

Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

**7.2 Særlig utforming av lagringsrom eller -beholdere inklusiv uforlikelige materialer**

Hold beholderen tett lukket. Oppbevares i den originale emballasjen.

Lagres i tørt, kjølig og godt ventilert område.

Unngå temperaturer under 0°C.

Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Unngå direkte sollys.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

-

**SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse****8.1 Kontrollparametere:**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**Administrative normer**

**Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

Ingen fastlagt.

**8.2 Eksponeringskontroll:****Generelle vernetiltak og hygieniske forholdsregler**

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Unngå langvarig og ofte gjentatt direktekontakt med hud.

**Personlig verneutstyr:**

Konsulter alltid med en kompetent leverandør ved valg av personlig sikkerhetsutstyr

**Åndedrettsvern**

Påkrevs ikke.

**Håndvern**

Vernehansker anbefales.

**Øyevern**

Påkrevs ikke.

**Annet hudvern enn håndvern**

Påkrevs ikke.

## MotMyra Maurlokkeboks

Utgitt dato 2021-07-05

Versjon 4

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Fysisk tilstand:	Væske, gel
Farge:	Ingen informasjon tilgjengelig
Lukt:	Luktfri
Deteksjonsgrense lukt:	Ingen informasjon tilgjengelig
pH:	4,5-6,5
Smeltepunkt (°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde (°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt (°C):	>100
Fordamping:	Ingen informasjon tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ingen informasjon tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense (LEL):	Ingen informasjon tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense (UEL):	
Damptrykk:	Ingen informasjon tilgjengelig
Damp tetthet (Luft=1):	Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet	1,26-1,30 g/ml
Vannløselighet:	Løselig i vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur (°C):	Ikke selvantennende
Nedbrytningstemperatur (°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Viskositet (Dynamisk):	200-300 mPa.s
Eksplosjonsegenskaper:	Bedømmes ikke være eksplosiv
Oksidasjonsegenskaper:	Bedømmes ikke være oksiderende

## 9.2 Andre opplysninger:

Ingen tilleggsinformasjon.

## SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.

## 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.

## 10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner

Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.

## 10.4 Forhold som skal unngås

Varme, åpen flamme og direkte sollys.

## 10.5 Uforenlige stoffer

Ingen kjente.

## 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjente.

## Ytterligere informasjon

Ingen kjente.

## MotMyra Maurlokkboks

Utgitt dato 2021-07-05

Versjon 4

## SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

## 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Se også avsnitt 4. (De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede)

**Innånding**

Ingen kjente effekter.

**Hudkontakt**

Ingen kjente effekter.

**Øyenkontakt**

Ingen kjente effekter.

**Svelging**

Ingen kjente effekter.

**Akutt toksisitet**

Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

## Toksikologiske data finnes kun for inngående stoffer:

Acetamidrid (160430-64-8)	LD <sub>50</sub> Oral rotte: 417 mg/kg (hann), 314 mg/kg (hunn) LD <sub>50</sub> Dermal rotte: >2000 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalert rotte 4h: 1,15 mg/l NOAEL rotte 90 dager: 12,4 mg/kg (hann), 14,6 mg/kg (hunn) NOAEL rotte kronisk toksisitet: 7,1 mg/kg/dag (hann), 8,8 mg/kg/dag (hunn). NOAEL rotte: 20,3 mg/kg/dag (hann), 25,2 mg/kg/dag (hunn).
---------------------------	---

## Spesifikk målorgantoksisitet (STOT): enkel og gjentatt eksponering

Ingen fastlagt.

## Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Øye og hud. Fortæring. Innånding.

## Allergifremkallende egenskaper

Dette produkt er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt.

## CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig)

Dette produkt er ikke klassifisert som kreftfremkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonsforstyrrende.

## Aspirasjonsfare

Ikke

## SEKSJON 12: Miljøopplysninger

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

Unngå utslipp til avløp samt vanndrag.

## 12.1 Akvatisk ekotoksicitet

Ingen økotoxikologisk informasjon er angitt for dette produktet.

## Toksikologiske data for inngående stoffer:

Acetamidrid (160430-64-8)	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 bier: 8,85 µg/bi (Acetamidrid 20%) Akut kontakt toxicitet bier: 9,26 µg/bi (Acetamidrid 20%)
---------------------------	--

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke lett nedbrytbart.

## 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleres ikke.

## MotMyra Maurlokkeboks

Utgitt dato 2021-07-05

Versjon 4

## SEKSJON 12: Miljøopplysninger (...)

**12.4 Jordmobilitet**

Ikke kjent.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger**

Stoffet faller ikke inn under kriteriene for PBT- eller vPvB-stoffer.

**12.6 Andre skadelige virkninger**

Aktiv ingrediens acetamid er skadelig for vannlevende organismer og kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet . Unngå vannforurensning

## SEKSJON 13: Instruks ved disponering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produktet**

Produktet skal håndteres som farlig avfall.

Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter.

Unngå utslipp til avløp samt vanndrag.

**Forslag til EAL-kode:**

\*20 01 19 pesticider

**Den anbefalte rengjøringsmetode**

Vann

**Emballasje**

Tomme emballasje bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for gjenvinning eller kasting.

## SEKSJON 14: Transportopplysninger

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene (ADR (vei), RID (jernbane), IMDG /GGVSea (sjø)).

**14.1 FN-nummer**

-

**14.2 Korrekt transportnavn/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO)**

-

**14.3 Transportfareklasse(r)**

-

**14.4 Emballasjegruppe**

-

**14.5 Skadevirkninger i miljøet**

Marine pollutant: No

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren**

-

**14.7 Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBCkoden**

-

## MotMyra Maurlokkeboks

Utgitt dato 2021-07-05

Versjon 4

**SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger****15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

Merking i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF, Avfallsforskriften, Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012.. EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH). Biocidforordningen (EU 528/2012)

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering**

Ingen dannet.

**SEKSJON 16: Andre opplysninger****Fuller teksten til H setningene nevnt i Seksjon 3**

H302 Farlig ved svelging.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Følg bruksanvisningen.

Brukeren av dette produktet må avvise om opplysningene er tilstrekkelig for den tiltenkte bruk av produktet skal brukes.

**Versjon 4:** 2021-07-05

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EC 1907/2006, forskrift (EC) 1272/2008 og forskrift (EC) 830/2015.

**Eldre versjoner**

Versjon 1: 2015-12-29

Versjon 2: 2017-06-22

Versjon 3: 2018-08-31

**Referanselister:**

Datablad fra produsentene. [www.kemi.se](http://www.kemi.se) <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012.

Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

EU-forordning 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 830/2015/EC

**Forklaringer og forkortelser**

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

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

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

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

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

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

NOEC: No Observed Effect Concentration

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

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