

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** ADDICT GEL MYROR

**Produkttyp(er):** PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

**Godkännandenummer:** 5805

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0029496-0000

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	10
5.1. Bruksanvisning	10
5.2. Riskbegränsande åtgärder	11
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	12
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	12
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	12
6. Övrig information	12

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

ADDICT GEL MYROR  
DIGRAIN GEL MYROR  
PHOBI GEL MYROR  
DN GEL MYROR  
GEL MYROR 200  
GEL MYROR DINOTEFURAN

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

**Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet**

Namn LODI S.A.S.

Adress Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrike

**Godkännandennummer**

5805

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)**

SE-0029496-0000

**Datum för godkännande**

21/09/2022

**Utgångsdatum för godkännande**

31/01/2027

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

**Tillverkarens namn**

LODI S.A.S

**Tillverkarens adress**

Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrike

**Tillverkningsställe(n)**

LODI S.A.S 35390 Grand Fougeray Frankrike

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1293 - Dinotefuran
<b>Tillverkarens namn</b>	Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc.
<b>Tillverkarens adress</b>	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Japan
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Mitsui Chemicals Inc./Omuta Works, 30 Asamuta-Machi, Ohmuta Shi 836-8610 Fukuoka Japan

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Dinotefuran		Verksamt ämne	165252-70-0		0,0202
Isopentyl acetate		Icke verksamt ämne	123-92-2	204-662-3	0,005
Cyclohexane		Icke verksamt ämne	110-82-7	203-806-2	0,01

### 2.2. Typ av formulering

Gelbete (klart att använda)

## 3. Faro- och skyddsangivelser

<b>Faroangivelse</b>	Innehåller 2-metyl-2H-isothiazol-3-on. Kan orsaka allergisk reaktion.
<b>Skyddsangivelse</b>	Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare i enlighet med lokala bestämmelser. behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare i enlighet med lokala bestämmelser..

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Tillämpning av bete - Inomhus - Betesstation

<b>Produkttyp</b>	PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Lasius niger Svenskt namn: Svartmyra Utvecklingsstadium: Alla utvecklingsstadier  Veterenskapligt namn: Monomorium pharaonis Svenskt namn: Pharaoh ant Utvecklingsstadium: Alla utvecklingsstadier  Veterenskapligt namn: Linepithema humile Svenskt namn: Argentine ant Utvecklingsstadium: Alla utvecklingsstadier
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Inomhus Industriella, kommersiella eller offentliga lokaler och privata områden.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning:  Detaljerad beskrivning: Betesstation
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: 0.2 g/m <sup>2</sup> Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Behandling med den förbetade stationen:  Applicera den förbetade stationen anpassad till behandlingsområdet med den anvisade dosen 0,2 g/m <sup>2</sup> . Till exempel en förbetad station på 2 g för att behandla 10 m <sup>2</sup> eller en förbetad station på 5 g för att behandla 25 m <sup>2</sup> .  Placera betesstationen längs myrstigen eller nära boet om möjligt.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare med utbildning  Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

PP eller PS betesstation: 1g till 5 g

**4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

-

**4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

-

**4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

-

**4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

-

**4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

-

**4.2 Bruksanvisning**

**Användning 2 - Tillämpning av bete - Inomhus - Applicering av geldroppar**

**Produkttyp**

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

**En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant**

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

-
Vetenskapligt namn: Lasius niger Svenskt namn: Svartmyra Utvecklingsstadium: Alla utvecklingsstadier
Vetenskapligt namn: Monomorium pharaonis Svenskt namn: Pharaoh ant Utvecklingsstadium: Alla utvecklingsstadier
Vetenskapligt namn: Linepithema humile Svenskt namn: Argentine ant Utvecklingsstadium: Alla utvecklingsstadier

**Användningsområde**

Inomhus
Inomhus Industriella, kommersiella eller offentliga lokaler och privata områden.

**Appliceringsmetod**

Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning:
Detaljerad beskrivning: Applicering av geldroppar

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: 0.2 g/m <sup>2</sup> Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Antal och tidpunkt för applicering: Behandling med sprutan eller flaskan:
Applicera geldroppar fläckvis eller direkt i sprickor och springor där insekter gömmer sig, på myrstigen eller nära boet.
Applicera 2 droppar 0,1 g (0,5 cm diameter) per kvadratmeter.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare med utbildning
Yrkesmässig användare
Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Spruta i LDPE eller PP med hög densitet: 1g till 50 g
HDPE-flaska: 1 g till 500 g

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

-

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

### 4.3 Bruksanvisning

#### Användning 3 - Tillämpning av bete – Utomhus runt hus, byggnader och på terrasser - Betestation

**Produkttyp**

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

**En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant**

-

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Vetenskapligt namn: Lasius niger  
Svenskt namn: Svartmyra  
Utvecklingsstadium: Alla utvecklingsstadier

Vetenskapligt namn: Linepithema humile  
Svenskt namn: Argentinsk myra  
Utvecklingsstadium: Alla utvecklingsstadier

**Användningsområde**

Utomhus

Utomhus  
Utomhus runt hus och byggnader  
Utomhus på terrasser

**Appliceringsmetod**

Metod: Applicering av bete  
Detaljerad beskrivning:

Detaljerad beskrivning:

Betesstation

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: 0,2 g/m<sup>2</sup>  
Spädning (%): 0  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Behandling med den förbetade stationen:

Applicera den förbetade stationen anpassad till behandlingsområdet med den anvisade dosen 0,2 g/m<sup>2</sup>. Till exempel en förbetad station på 2 g för att behandla 10 m<sup>2</sup> eller en förbetad station på 5 g för att behandla 25 m<sup>2</sup>.

Placera betesstationen längs myrstigen eller nära boet om möjligt.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

PP eller PS betesstation: 1g till 5 g

**4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

-

**4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

- Placera inte i grönsaksland.

#### 4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

#### 4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

#### 4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

### 4.4 Bruksanvisning

#### Användning 4 - Tillämpning av bete – Utomhus runt hus, byggnader och på terrasser - Applicering av geldroppar

##### Produkttyp

PT 18 - Insecticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Lasius niger  
Svenskt namn: Svartmyra  
Utvecklingsstadium: Alla utvecklingsstadier

Vetenskapligt namn: Linepithema humile  
Svenskt namn: Argentinsk myra  
Utvecklingsstadium: Alla utvecklingsstadier

##### Användningsområde

Utomhus

Utomhus  
Utomhus runt hus och byggnader  
Utomhus på terrasser

##### Appliceringsmetod

Metod: Applicering av bete  
Detaljerad beskrivning:

Detaljerad beskrivning:  
Applicering av geldroppar

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: 0.2 g/m<sup>2</sup>  
Spädning (%): 0  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Behandling med sprutan eller flaskan:

Applicera geldroppar fläckvis eller direkt i sprickor och springor där insekter gömmer sig, på myrstigen eller nära boet.

Applicera 2 droppar 0,1 g (0,5 cm diameter) per kvadrat-eller löpmeter.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Spruta i LDPE eller PP med hög densitet: 1g till 50 g

HDPE-flaska: 1 g till 500 g

**4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

-

**4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

- Applicera inte i grönsksland.
- För utomhusbruk, applicera endast produkten i sprickor och springor eller direkt på myrbon. Skydda från bin genom att täcka, till exempel med en blomkruka eller tegelpanna (se till att myrorna fortfarande får tillgång till betet).

**4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

-

#### **4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

-

#### **4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

-

## **5. Allmänna villkor för användning**

### **5.1. Bruksanvisning**

- Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla anvisningar som anges.
- Undvik långvarig kontinuerlig användning av produkten.
- Applicera produkten med noggrannhet på myrspåret eller nära boet
- Respektera appliceringsdoserna för produkten.
- En minskning av populationen kan observeras 7 dagar efter applicering men fullständig utrotning kan ta upp till en månad.
- Droppar av gel och/eller bete måste kontrolleras 7 dagar efter första appliceringen och sedan en gång i veckan.
- Förnya det förbrukade eller smutsiga gelbetet tills kolonin är fullständigt utrotad eller en månad efter applicering om angreppet kvarstår.
- Blanda inte med andra produkter och applicera inte på ytor som redan behandlats med en annan biocidprodukt.
- Skydda alltid produkten från nederbörd, översvämning och tvättvatten.
- Kontakta en professionell om angreppet kvarstår.
- Informera registreringsinnehavaren om behandlingen är ineffektiv.
- Applicera inte produkten på absorberande ytor.
- Utsätt inte betesdroppar för solljus eller värme (d.v.s. värmeelement).
- Vid nytt angrepp, förnya appliceringen.
- Ta bort betet i slutet av behandlingsperioden för efterföljande kassering.

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Farligt för bin.
- För utomhusbruk, applicera denna biocidprodukt i beteslådor eller i sprickor och springor endast eller direkt på myrbon. Skydda från bin genom att täcka, till exempel med en blomkruka eller ett kakel (se till att myrorna fortfarande får tillgång till betet).
- Applicera inte direkt på eller nära livsmedel, foder eller drycker, inte heller på ytor eller redskap som sannolikt kommer i direkt kontakt med livsmedel, foder, drycker och boskap.
- Förhindra tillgång till bete för barn och djur.
- Följ strikta individuella hygienkrav: ät, drick eller rök inte under hantering av produkten och tvätta händerna efter användning.
- Applicera aldrig gelbete för förebyggande behandling, använd det endast vid uppenbart angrepp

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

- Kontakt med huden: Tvätta förorenad hud med tvål och vatten. Kontakta giftbehandlingsspecialist om symtom uppstår.
- Ögonkontakt: Skölj genast ögonen med mycket vatten och lyft emellanåt övre och nedre ögonlocken. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja med ljummet vatten i minst 10 minuter. Uppsök läkarvård om irritation eller synnedsättning uppstår.
- Munkontakt: Skölj munnen med vatten. Kontakta giftbehandlingsspecialist.
- Håll behållaren eller etiketten tillgänglig.

### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- Släpp inte ut oanvänd produkt på marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter...) eller i avloppen
- Kassera oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall i enlighet med lokala bestämmelser

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Förvaras på en säker plats utom räckhåll för barn och djur.
- Hållbarhet 2 år.
- Förvara produkten i en temperatur över 0°C.
- Förvara produkten skyddat från ljus.

## 6. Övrig information

- Biocidprodukten innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, ett hudsensibiliserande ämne som kan orsaka en allergisk reaktion.
- Den här biocidprodukten innehåller dinotefuran som är farligt för bin.