

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** ADDICT GEL MYRER

**Produkttype(r):** PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

**Godkendelsesnummer:** 669-16

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** DK-0029528-0000

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	2
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	10
5.1. Brugsanvisning	10
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	11
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	12
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	12
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	12
6. Andre oplysninger	12

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

ADDICT GEL MYRER
DIGRAIN GEL MYRER
PHOBI GEL MYRER
DN GEL MYRER
GEL MYRER 200
GEL MYRER DINOTEFURAN

### 1.2. Godkendelsesindehaver

<b>Godkendelsesindehaverens navn og adresse</b>	Navn	LODI S.A.S.
	Adresse	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrig
<b>Godkendelsesnummer</b>	669-16	
<b>Referencenummer på emne i R4BP 3</b>	DK-0029528-0000	
<b>Godkendelsesdato</b>	27/11/2022	
<b>Godkendelsens udløbsdato</b>	31/01/2027	

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

<b>Producentens navn</b>	LODI S.A.S
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	LODI S.A.S 35390 Grand Fougeray Frankrig

#### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1293 - Dinotefuran
<b>Producentens navn</b>	Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Japan
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Mitsui Chemicals Inc./Omuta Works, 30 Asamuta-Machi, Ohmuta Shi 836-8610 Fukuoka Japan

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Dinotefuran		Aktivstof	165252-70-0		0,0202
Isopentyl acetate		Ikke-aktivt stof	123-92-2	204-662-3	0,005
Cyclohexane		Ikke-aktivt stof	110-82-7	203-806-2	0,01
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Ikke-aktivt stof	2634-33-5		0,001

### 2.2. Formuleringstype

Gel lokkemad (klar til brug)
------------------------------

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

<b>Faresætninger</b>	Indeholder 2-methyl-2H-isothiazole-3-one. Kan udløse allergisk reaktion.
<b>Sikkerhedssætninger</b>	beholderen bortskaffes i i affaldscontainer i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og internationale regler.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - Lokkemad – Indendørs - Lokkedåse

<b>Produkttype</b>	PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Lasius niger Almindeligt navn: Sort havemyre udviklingsstadie: Alle udviklingsstadier  videnskabeligt navn: Monomorium pharaonis Almindeligt navn: Pharaoh ant udviklingsstadie: Alle udviklingsstadier
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Indendørs Industrielle, kommercielle eller offentlige lokaler og privat område
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: lokkemiddel applikation Detaljeret beskrivelse:  Lokkedåse
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: 0.2 g/m <sup>2</sup> Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning:  Behandling med forfyldt lokkedåse: Placer den lokkedåse, som tilpasset til behandlingsområdet med en dosis på 0,2 g/m <sup>2</sup> . For eksempel en lokkedåse på 2 g for at behandle 10 m <sup>2</sup> eller en lokkedåse på 5g for at behandle 25 m <sup>2</sup> . Placer lokkedåsen langs myrestien eller tæt på myretuen, hvis det er muligt.
<b>Brugerkategori(er)</b>	uddannet professionel  professionel  Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)

**Pakningsstørrelser og  
emballagemateriale**

PP eller PS lokkemad dåse: 1 g til 5 g

**4.1.1 Brugsanvisning for brugere**

-

**4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**

-

**4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte  
virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet**

-

**4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og  
emballagen**

-

**4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af  
produktet under normale betingelser for opbevaring**

-

**4.2 brug beskrivelse**

**Anvendelse 2 - Lokkemad – Indendørs - gel dråber påføring**

**Produkttype**

PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

**Hvis relevant, nøjagtig  
beskrivelse af den godkendte  
anvendelse**

-

**Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)**

videnskabeligt navn: Lasius niger  
Almindeligt navn: Sort havemyre  
udviklingsstadiet: Alle udviklingsstadier

videnskabeligt navn: Monomorium pharaonis  
Almindeligt navn: Pharaoh ant  
udviklingsstadiet: Alle udviklingsstadier

**Anvendelsesområde**

indendørs

Indendørs  
Industrielle, kommercielle eller offentlige lokaler og privat område

**Anvendelsesmetode(r)**

Metode: lokkemiddel applikation  
Detaljeret beskrivelse:

Metode:  
gel dråber påføring

Detaljeret beskrivelse:  
gel dråber påføring

**Anvendelsesmængde(r) og hyppighed**

Anvendeshyppighed: 0.2 g/m<sup>2</sup>  
Fortynding: 0  
Antal og timing for ansøgning:

Påførings måde og tidspunkt:  
Behandling med sprøjte eller flaske:

Påfør geleldråber, som spot behandling eller direkte i revner og sprækker, hvor insekterne gemmer sig, på myrestien eller tæt på myretuen.

Påfør 2 dråber af 0,1 g (0,5 cm diameter) pr. kvadratmeter.

**Brugerkategori(er)**

uddannet professionel

professionel

Offentligheden (ikke-erhvervs mæssig)

**Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

LDPE eller PP høj densitet sprøjte: 1 g til 50 g

HDPE flaske: 1 g til 500 g

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

-

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

-

#### 4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

-

#### 4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

#### 4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

-

#### 4.3 brug beskrivelse

##### Anvendelse 3 - Lokkemad – Udendørs omkring huse, bygninger og på terrasser - Lokkemad dåse

##### Produkttype

PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

##### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

##### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Lasius niger  
Almindeligt navn: Sort havemyre  
udviklingsstadie: Alle udviklingsstadier

videnskabeligt navn: Linepithema humile  
Almindeligt navn: argentinsk myre  
udviklingsstadie: Alle udviklingsstadier

##### Anvendelsesområde

udendørs

Udendørs  
Udendørs omkring huse og bygninger  
Udendørs på terrasser



**Anvendelsesmetode(r)**

Metode: lokkemiddel applikation  
Detaljeret beskrivelse:

Detaljeret beskrivelse:  
Lokkemad dåse

**Anvendelsesmængde(r) og hyppighed**

Anvendeshyppighed: 0.2 g/m<sup>2</sup>  
Fortynding: 0  
Antal og timing for ansøgning:

Behandling med forfyldt lokkedåse:

Placer den lokkedåse, som tilpasset til behandlingsområdet med en dosis på 0,2 g/m<sup>2</sup>.  
For eksempel en lokkedåse på 2 g for at behandle 10 m<sup>2</sup> eller en lokkedåse på 5g for at behandle 25 m<sup>2</sup>.

Placer lokkedåsen langs myrestien eller tæt på myretuen, hvis det er muligt.

**Brugerkategori(er)**

uddannet professionel

professionel

Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)

**Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

PP eller PS lokkemad dåse: 1 g til 5 g

**4.3.1 Brugsanvisning for brugere**

-

**4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**

- Anvend ikke i køkkenhave

#### 4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

-

#### 4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

#### 4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

-

### 4.4 brug beskrivelse

#### Anvendelse 4 - Lokkemad – Udendørs omkring huse, bygninger og på terrasser - gel dråber påføring

##### Produkttype

PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre lededyr

##### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

##### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Lasius niger  
Almindeligt navn: Sort havemyre  
udviklingsstadiet: Alle udviklingsstadier

##### Anvendelsesområde

udendørs

Udendørs  
Udendørs omkring huse og bygninger  
Udendørs på terrasser

##### Anvendelsesmetode(r)

Metode: lokkemiddel applikation  
Detaljeret beskrivelse:

Detaljeret beskrivelse:  
gel dråber påføring

##### Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: 0.2 g/m<sup>2</sup>  
Fortynding: 0  
Antal og timing for ansøgning:

Påførings måde og tidspunkt:

	<p>Behandling med sprøjte eller flaske:</p> <p>Påfør geleddråber som plet eller direkte i revner og sprækker, hvor insekter gemmer sig, på myrestien eller tæt på myretuen.</p> <p>Påfør 2 dråber af 0,1 g (0,5 cm diameter) pr. kvadrat meter eller pr. meter</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	<p>uddannet professionel</p> <p>professionel</p>
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>LDPE eller PP høj densitet sprøjte: 1 g til 50 g</p> <p>HDPE flaske: 1 g til 500 g</p>

#### 4.4.1 Brugsanvisning for brugere

-

#### 4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

- Anvend ikke i køkkenhave  
- Til udendørs brug, påfør kun dette biocidholdige produkt i forfyldte lokkedåser eller i revner og sprækker eller direkte på myretuerne. Beskyt mod bier ved at dække, for eksempel med en urtepotte eller en flise (sørg for, at myrerne stadig får adgang til maddingen).

#### 4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

-

#### **4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen**

-

#### **4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring**

-

## **5. Generelle anvisninger til brug**

### **5.1. Brugsanvisning**

- Læs altid etiketten eller indlægssedlen før brug, og respekter alle de instruktioner som er angivet.
- Undgå kontinuerlig brug af produktet.
- Anvend produktet med nøjagtighed på myrestien eller tæt på myretuen.
- Respekter produktets påførings doser.
- Reduktion af myreantallet kan observeres 7 dage efter påbegyndt behandling, men fuldstændig udryddelse kan tage op til en måned.
- Gel-dråber af og/eller lokkedåser skal kontrolleres 7 dage efter første anvendelse og derefter en gang om ugen.
- Forny gel-lokkemaden, når den er brugt eller beskidt, indtil fuldstændig udryddelse af kolonien eller en måned efter første behandling hvis angrebet fortsætter.
- Må ikke blandes med andre produkter og påføres ikke på overflader, der allerede er behandlet med et andet biocidholdigt produkt.
- Beskyt altid produktet mod regn, oversvømmelser og postevand.
- Kontakt en professionel, hvis angrebet fortsætter.
- Informer registreringsindehaveren, hvis behandlingen er ineffektiv.
- Anvend ikke produktet på absorberende overflader.
- Udsæt ikke lokkemad for sollys eller varme (dvs. radiator).
- Forny behandlingen i tilfælde af nyt angreb.
- Fjern lokkemad ved slutningen af behandlingsperioden for efterfølgende bortskaffelse.

## 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Må ikke påføres direkte på eller i nærheden af fødevarer, foder eller drikkevarer, ej heller på overflader eller redskaber, der sandsynligvis er i direkte kontakt med fødevarer, foder, drikkevarer og husdyr.
- Forhindre adgang til lokkemaden for børn og dyr.
- Følg de strenge individuelle hygiejne betingelser: Spis, drik eller ryg ikke under håndtering af produktet og vask hænder efter brug.
- Anvend aldrig gel lokkemad til forebyggende behandling, brug den kun i tilfælde af påvist angreb

### 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

- Hudkontakt: Vask udsat hud med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
- Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand, og løft lejlighedsvis de øvre og nedre øjenlåg. Kontroller og fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er nemt at gøre det. Fortsæt med at skylle med lunkent vand i mindst 10 minutter. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation eller synsnedsettelse.
- Mund kontakt: Skyl munden med vand. Kontakt giftlinjen/opsøg læge.
- Hold beholderen eller etiketten tilgængelig.

### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Efterlad ikke ubrugt produkt på jordbund, i vandløb, i rørledninger (håndvask, toiletter...) eller ned i afløbet
- Bortskaf ubrugt produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale regler

### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Opbevares på et sikkert sted utilgængeligt for børn og dyr.
- Opbevaringstid: 2 år
- Opbevar produktet ved temperaturer over 0°C.
- Opbevar produktet væk fra lyskilde.

## 6. Andre oplysninger

- Biocidproduktet indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-en, som kan forårsage allergisk hud sensibilisering.
- Dette produkt indeholder Dinotefuran, som er farligt for bier.

