

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: FENOX

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

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

Godkännandenummer: 5917

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0031745-0000

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	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Riskbegränsande åtgärder	8
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	9
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	9
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	10
6. Övrig information	10

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

FENOX
PHOBI FENOX
C&F CONCENTRATE
ETOF 300
CONCENTRATE ETOFENPROX 300
CONCENTRATE INSECTICIDE 300

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
Godkännandenummer	5917	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0031745-0000	
Datum för godkännande	12/10/2023	
Utgångsdatum för godkännande	29/11/2029	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	LODI SAS
Tillverkarens adress	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrike

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	30 - Etofenprox
Tillverkarens namn	Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc.
Tillverkarens adress	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi 103-0027 Chuo-ku, Tokyo Japan
Tillverkningsställe(n)	Omuta Works, 30 Asamuta-cho, Omita 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 (%)
Etofenprox	3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether	Verksamt ämne	80844-07-1	407-980-2	29,34

2.2. Typ av formulering

EG - Emulgerbart koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Kan skada spädbarn som ammas.
Skyddsangivelse	Inhämta särskilda instruktioner före användning. Inandas inte sprej. Undvik kontakt under graviditet och amning. Tvätta händerna grundligt efter användning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

Undvik utsläpp till miljön.

Samla upp spill.

Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare (gäller även behållaren).

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Mot krypande insekter inklusive kackerlackor och förrådskaideinsekter (ej för bekämpning av vägglöss)- Yrkesmässig användning Klass 2

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)	<p>Vetenskapligt namn: <i>B. germanica</i> Svenskt namn: Kackerlacka Utvecklingsstadium: Adulta</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>B. germanica</i> Svenskt namn: Kackerlacka Utvecklingsstadium: Nymfer</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>B. orientalis</i> Svenskt namn: Kackerlacka Utvecklingsstadium: Nymfer</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>B. orientalis</i> Svenskt namn: Kackerlacka Utvecklingsstadium: Adulta</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Tribolium confusum</i> Svenskt namn: Rismjölbagge Utvecklingsstadium: Adulta</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Sitophilus oryzae</i> Svenskt namn: Risvivel Utvecklingsstadium: Adulta</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Rhyzopertha dominica</i> Svenskt namn: Kapuschongbagge Utvecklingsstadium: Adulta</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Oryzaephilus surinamensis</i> Svenskt namn: Sägtandad plattbagge Utvecklingsstadium: Adulta</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Lasioderma serricorne</i> Svenskt namn: Tobaksbagge Utvecklingsstadium: Larver</p> <p>Vetenskapligt namn: Crawling insects including cockroaches Svenskt namn: Krypande insekter inklusive kackerlacka Utvecklingsstadium: Adulta</p> <p>Vetenskapligt namn: Crawling insects including cockroaches Svenskt namn: Krypande insekter inklusive kackerlacka Utvecklingsstadium: Nymfer</p>

Användningsområde

Inomhus
Inne i byggnader (institutionsboende, livsmedelsfabriker, privata hem)

Appliceringsmetod

Metod: Spray
Detaljerad beskrivning:
Sprayning på ytor

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 0.5 mL/m²
Spädning (%): 0,5 ml FENOX i 50 ml vatten per m²
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Produkten används utspädd i vatten och doseringen är 0,5 ml av produkten utspätt i 50 ml vatten till 1 m².
Biocideffekten visar sig inom några få minuter när produkten appliceras direkt på målorganismen, och inom några få timmar vid ytbehandling.
Effekten kvarstår i upp till 2 veckor vid användning mot förrådskaideinsekter, och upp till 12 veckor vid användning mot kackerlackor.
Maximalt 2 appliceringar per år.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Plastflaska: PEHD, PET eller PEHD/EVOH*: Upp till 1 liter

Vattenlösliga påsar i PVAL om 5 ml, 10 ml eller 25 ml förpackade i en ask av polystyren: upp till 250 ml (50 påsar om 5 ml, 25 påsar om 10 ml eller 10 påsar om 25 ml).

*EVOH = Etenvinyllalkohol = PVAL = Polyvinyllalkohol

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Ta hänsyn till målinsekternas livscykel och egenskaper för att anpassa behandlingarna. Rikta särskilt in dig på målorganismens mest känsliga utvecklingsstadium, tidpunkt för applikationer och områden som ska behandlas.
- Tillämpa integrerad hantering såsom att kombinera kemiska och fysiska bekämpningsmetoder med övriga allmänna hygienåtgärder, och ta hänsyn till lokala särdrag (klimatförhållanden, mållart, användningsförhållanden, etc.).
- Undvik att uteslutande och upprepat använda insekticider från samma kemiska undergrupp. Enligt IRAC-klassificeringen (Insecticide Resistance Action Committee) är etofenprox i undergrupp 3A.
- Alternera produkter innehållande aktiva substanser med olika verkningsmekanismer (dvs. med olika IRAC-klassificering).
- Produkten får enbart användas på begränsade ytor som inte rengörs regelbundet, som kan hysa målorganismer, såsom bakom eller under kylskåpet, under diskbänken eller under ugnen eller varmvattenberedaren, i hål och sprickor. (OK!)

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (material ska specificeras i säkerhetsdatabladet av tillståndsinnehavaren) vid blandning och fyllning av sprututrustningen.
- Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (material ska specificeras i säkerhetsdatabladet av tillståndsinnehavaren), ogenomtränglig overall och andningsmask (APF 4) vid sprutning.
- Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (material ska specificeras i säkerhetsdatabladet av tillståndsinnehavaren) och ytbehandlad overall vid rengöring av sprututrustningen.

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 - Mot vägglöss - Yrkesmässig användning Klass 1So

Produkttyp

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

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

Mot vägglöss (Cimex lectularius). Användarkategori i Sverige: klass 1So

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Cimex lectularius
Svenskt namn: Vägglöss
Utvecklingsstadium: Adulta

Vetenskapligt namn: Cimex lectularius
Svenskt namn: Vägglöss
Utvecklingsstadium: Nymfer

Användningsområde

Inomhus

Inne i byggnader (institutionsboende, livsmedelsfabriker, privata hem)

Appliceringsmetod

Metod: Spray
Detaljerad beskrivning:

Sprayning på ytor

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 0.5 mL/m²
Spädning (%): 0,5 ml FENOX i 50 ml vatten per m²
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Produkten används utspädd i vatten och doseringen är 0,5 mL av produkten utspädd i 50 mL vatten till 1 m².
Vid användning mot vägglöss: ska en andra behandling utföras efter 15 dagar. Utrotning uppnås en vecka efter den andra appliceringen. Biocideffekten visar sig inom några få minuter när produkten appliceras direkt på målorganismen, och inom några få timmar vid ytbehandling.

Effekten kvarstår i upp till 12 veckor efter behandling mot vägglöss.
Maximalt 2 appliceringar per år.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Plastflaska: PEHD, PET eller PEHD/EVOH*: Upp till 1 liter

Vattenlösliga påsar i PVAL om 5 ml, 10 ml eller 25 ml förpackade i en ask av polystyren: upptill 250 ml (50 påsar om 5 ml, 25 påsar om 10 ml eller 10 påsar om 25 ml).

*EVOH = Etenvinylalkohol = PVAL = Polyvinylalkohol

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Ta hänsyn till målinsekternas livscykel och egenskaper för att anpassa behandlingarna. Rikta särskilt in dig på målorganismens mest känsliga utvecklingsstadium, tidpunkt för applikationer och områden som ska behandlas.
- Tillämpa integrerad hantering såsom att kombinera kemiska och fysiska bekämpningsmetoder med övriga allmänna hygienåtgärder, och ta hänsyn till lokala särdrag (klimatförhållanden, mållart, användningsförhållanden, etc.).
- Undvik att uteslutande och upprepat använda insekticider från samma kemiska undergrupp. Enligt IRAC-klassificeringen (Insecticide Resistance Action Committee) är etofenprox i undergrupp 3A.
- Alternera produkter innehållande aktiva substanser med olika verkningsmekanismer (dvs. med olika IRAC-klassificering).
- Produkten får endast användas på begränsade ytor som inte rengörs regelbundet, och kan hysa vägglöss, såsom på sängens resårbotten, på sängbenen, under möbler, längs golvlister, bakom sänggaveln, på väggen bakom sängar och möbler, och i håll och sprickor. (OK!)

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (material ska specificeras i säkerhetsdatabladet av tillståndsinnehavaren) vid blandning och fyllning av sprututrustningen.
- Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (material ska specificeras i säkerhetsdatabladet av tillståndsinnehavaren), ogenomtränglig overall och andningsmask (APF 4) vid sprutning.
- Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (material ska specificeras i säkerhetsdatabladet av tillståndsinnehavaren) och ytbehandlad overall vid rengöring av sprututrustningen.
- Behandling av sängar ska begränsas till sängramen och sängens resårbotten.
- Får inte appliceras på madrasser, sängkläder eller kuddar.
- Madrasser, sängkläder eller kuddar ska behandlas med andra metoder.

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

-

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

- Rengör inte väggen före avslutad behandling (opptill 12 veckor enligt målorganismerna).
- Informera innehavaren av produktgodkännandet om den önskade effekten uteblir.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Produkten får inte appliceras i områden åtkomliga för barn och husdjur.
- Om produkten appliceras i rum där barn har tillträde, måste barn förbjudas tillträde till den behandlade zonen fram till avslutad behandling och rengöring av densamma.
- Ta bort alla livsmedelsprodukter och drycker före behandling.

- Används ej på ytor och utrustning som kan tänkas komma i kontakt med mat, foder, dryck och djur.
- Täck alla ytor och all utrustning som kan tänkas komma i kontakt med mat, foder, dryck och djur för att undvika indirekt kontaminering vid användning i närheten.

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

- VID EXPONERING ELLER MISSTANKE OM EXPONERING: Kontakta en läkare.
- VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta Giftinformationscentralen en läkare
- VID FÖRTÄRING: Om symtom uppstår, kontakta Giftinformationscentralen/en läkare
- VID KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Skölj huden med vatten. Om symtom uppstår, kontakta Giftinformationscentralen/en läkare.
- VID KONTAKTEN MED ÖGONEN: Om symtomen uppstår, skölj med vatten.
- Ta ut kontaktlinser om den drabbade bär det och om de kan avlägsnas enkelt.
- Kontakta Giftinformationscentralen/en läkare.
- Spara förpackningen och/eller bipacksedeln och ha dem tillgängliga.

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

- Töm inte ut oanvänd produkt i vattendrag, i rörledningar (handfat, toalett, ...) eller i avlopp.
- Kasserera oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall i enlighet med lokala föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Hållbarhet: 3 år i original förpackning.

6. Övrig information

-