

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: FENOX

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode

TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode

TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode

Numărul curent: RO/2020/0296/MRP/ FR-2017-0081

Numărul curent R4BP 3: RO-0026063-0000

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	2
3. Fraze de pericol și de precauție	2
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	9
5.1. Instrucțiuni de utilizare	9
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	9
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	10
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	10
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	10
6. Alte informații	10

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

FENOX
KELION
APTAOR PRO ADULTICIDE
EMULSTIQUE 300
PHOBI FENOX
ETOF 300
CONCENTRATE ETOFENPROX 300

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	LODI S.A.S.
	Adresa	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Franța
Numărul curent	RO/2020/0296/MRP/ FR-2017-0081	
Numărul curent R4BP 3	RO-0026063-0000	
Data autorizației	22/12/2020	
Data de expirare a autorizației	19/06/2027	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	LODI SAS
Adresa producătorului	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand-Fougeray Franța
Adresa locurilor de producție	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand-Fougeray Franța

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	30 - Etofenprox
Numele producătorului	Mitsui Chemicals Agro, Inc.
Adresa producătorului	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi 103-0027 Chuo-ku, Tokyo Japonia
Adresa locurilor de producție	Omuta Works, 30 Asamuta-cho, Omita 836-8610 Fukuoka Japonia

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Etofenprox	3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether	Substanța activă	80844-07-1	407-980-2	30

2.2. Tipul preparatului

CE - concentrat emulsionabil

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Poate dăuna copiilor alăptați la sân.

Fraze de precauție

Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.
Nu inspirați spray-ul.
Evitați contactul în timpul sarcinii și alăptării.
Spălați-vă mâinile și fața bine după utilizare.
A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: Consultați medicul.
Evitați dispersarea în mediu.
Colectați scurgerile de produs.
Aruncați conținutul la conform reglementării.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)**4.1 Modul de utilizare****Utilizarea 1 - Pulverizare - Neprofesioniști - Interior****Tipul produsului**

TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

/

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Blattella germanica
denumirea comună: German cockroach
etapă de dezvoltare: Adulți|Insecte, mamifere (de exemplu rozătoare)

denumirea științifică: Blattella germanica
denumirea comună: German cockroach
etapă de dezvoltare: Nimfe|Insecte

denumirea științifică: Blatta orientalis
denumirea comună: Gândacul oriental
etapă de dezvoltare: Adulți|Insecte, mamifere (de exemplu rozătoare)

denumirea științifică: Blatta orientalis
denumirea comună: Gândacul oriental
etapă de dezvoltare: Nimfe|Insecte

denumirea științifică: Cimex lectularius
denumirea comună: Bed bug
etapă de dezvoltare: Adulți|Insecte, mamifere (de exemplu rozătoare)

denumirea științifică: Cimex lectularius
denumirea comună: Bed bug
etapă de dezvoltare: Nimfe|Insecte

Domeniul de utilizare	de interior Interiorul caselor private.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: pulverizare Descriere detaliata: Pulverizarea suprafețelor
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 0,5 ml de FENOX în 50 ml de apă pe m ² Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare: Efect rezidual: până la 12 săptămâni pentru gândaci și ploșnițe de pat. În cazul tratamentului împotriva ploșnițelor de pat, tratamentul trebuie reinnoit la 15 zile de la prima aplicare. Efectul biocid apare în câteva minute de la aplicarea directă asupra organismelor țintă și în câteva ore pentru tratamentul de suprafață. maxim 2 aplicații pe an.
Categoria (categoriile) de utilizatori	Publicul larg (neprofesionist)
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Cutii PS conținând 12 plicuri solubile în apă (PVAL) de 5 ml.

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsul trebuie aplicat pe suprafețe restrânse care nu sunt spălate regulat, cum ar fi:

- o În spatele sau sub frigider, sub chiuvetă sau sub cuptor sau încălzitor de apă, în găurile și fisurile care pot fi un refugiu pentru gândaci.
- o Pe somieră, pe picioarele paturilor, sub mobilier, de-a lungul scândurilor, în spatele tăbliei, pe peretele din spatele patului și al mobilierului, și în găurile și fisurile care pot fi un refugiu pentru ploșnițele de pat.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

- Pentru lenjeria de pat, aplicația trebuie să fie limitată la cadrul patului și la somieră
- Nu se aplică pe saltele și pe lenjeria de pat care este în contact direct cu oamenii.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

-

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

-

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Pulverizare - Profesioniști - La interior

Tipul produsului	TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	/
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Blattella germanica denumirea comună: German cockroach etapă de dezvoltare: Adulți Insecte, mamifere (de exemplu rozătoare)
	denumirea științifică: Blattella germanica denumirea comună: German cockroach etapă de dezvoltare: Nimfe Insecte
	denumirea științifică: Blatta orientalis denumirea comună: Gândacul oriental etapă de dezvoltare: Adulți Insecte, mamifere (de exemplu rozătoare)
	denumirea științifică: Blatta orientalis denumirea comună: Gândacul oriental etapă de dezvoltare: Nimfe Insecte
	denumirea științifică: tribolium confusum denumirea comună: Gândăcelul făinii etapă de dezvoltare: Adulți Insecte, mamifere (de exemplu rozătoare)
	denumirea științifică: Sitophilus oryzae denumirea comună: Gărgărița orezului etapă de dezvoltare: Adulți Insecte, mamifere (de exemplu rozătoare)
	denumirea științifică: Rhyzopertha dominica denumirea comună: Gândacul capucin sau cariul cerealelor etapă de dezvoltare: Adulți Insecte, mamifere (de exemplu rozătoare)
	denumirea științifică: Oryzaephilus surinamensis denumirea comună: gândacul din Surinam etapă de dezvoltare: Adulți Insecte, mamifere (de exemplu rozătoare)

denumirea stiintifica: Lasioderma serricorne
denumirea comună: Gandacul tutunului
etapă de dezvoltare: Larvele|Insecte

Domeniul de utilizare

de interior

Interiorul clădirilor

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: pulverizare
Descriere detaliata:

Pulverizarea suprafețelor

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: 0,5 ml de FENOX în 50 ml de apă pe m²

Diluare (%):

Numărul și calendarul de aplicare:

Efect rezidual: până la 12 săptămâni pentru gândaci și ploșnițe de pat.

În cazul tratamentului împotriva ploșnițelor de pat, tratamentul trebuie reinnoit la 15 zile de la prima aplicare.

Efectul biocid apare în câteva minute de la aplicarea directă asupra organismelor țintă și în câteva ore pentru tratamentul de suprafață.

maxim 2 aplicații pe an.

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Flacon din plastic: PEHD, PET sau PEHD/EVOH. Până la 1L

Plicuri solubile în apă de 5 ml, 10 ml sau 25 ml ambalate în cutii PS:

până la 250 ml (50 pliculețe de 5 ml, 25 pliculețe de 10 ml sau 10 pliculețe de 25 ml).

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Țineți cont de ciclul de viață și de caracteristicile insectelor țintă pentru a adapta tratamentele. În special, vizați etapa cea mai sensibilă de dezvoltare a organismului țintă, momentul aplicării și zonele care trebuie tratate.
- Adoptați metode de administrare integrate, cum ar fi o combinație de măsuri chimice, fizice și alte măsuri de sănătate publică, ținând cont de specificul local (condițiile climatice, speciile țintă, condițiile de utilizare etc.).
- Evitați utilizarea exclusivă și repetitivă a insecticidelor din același subgrup chimic. Conform clasificării modurilor de acțiune ale IRAC (Insecticide Resistance Action Committee/Comitetul de Acțiune pentru Rezistența la Insecticide), etofenprox face parte din subgrupa 3A. (<http://www.irc-online.org/modes-ofaction/>).
- Folosiți în mod alternativ produse care conțin substanțe active cu diferite moduri de acțiune (adică cu o clasificare IRAC diferită).
- Produsul trebuie aplicat pe suprafețe restrânse care nu sunt spălate regulat, cum ar fi în spatele sau sub frigider, sub chiuvetă sau sub cuptor sau încălzitor de apă, în găuri și fisuri care pot fi un refugiu pentru gândaci.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

- Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor trebuie specificat de către titularul autorizației în informațiile despre produs) în timpul fazelor de amestecare și de încărcare, aplicare și curățare a echipamentului de pulverizare.
- În faza de aplicare, purtați o combinație de categoria III tip 4 și un echipament de protecție respiratorie APF 4.
- În faza de curățare a echipamentului de pulverizare, purtați o combinație de categoria III de tipul 6.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

-

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

-

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Pulverizare - Profesioniști - La interior

Tipul produsului	TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	/
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Cimex lectularius denumirea comună: Bed bug etapă de dezvoltare: Adulți Insecte, mamifere (de exemplu rozătoare) denumirea științifică: Cimex lectularius denumirea comună: Bed bug etapă de dezvoltare: Nimfe Insecte

Domeniul de utilizare	de interior Interiorul clădirilor
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: Pulverizarea suprafețelor
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 0,5 ml de FENOX în 50 ml de apă pe m ² Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare: 0,5 ml de FENOX în 50 ml de apă pe m ² Efect rezidual: până la 12 săptămâni pentru ploșnițe de pat. Tratamentul trebuie reînnoit la 15 zile de la prima aplicare. Efectul biocid apare în câteva minute de la aplicarea directă asupra organismelor țintă și în câteva ore pentru tratamentul de suprafață. maxim 2 aplicații pe an
Categoria (categoriile) de utilizatori	instruiți profesional profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon din plastic: PEHD, PET sau PEHD/EVOH: Până la 1L Plicuri solubile în apă de 5 ml, 10 ml sau 25 ml ambalate în cutii PS: până la 250 ml (50 pliculețe de 5 ml, 25 pliculețe de 10 ml sau 10 pliculețe de 25 ml).

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Țineți cont de ciclul de viață și de caracteristicile insectelor țintă pentru a adapta tratamentele. În special, vizați etapa cea mai sensibilă de dezvoltare a organismului țintă, momentul aplicării și zonele care trebuie tratate.

- Adoptați metode de management integrat, cum ar fi o combinație de măsuri chimice, fizice și alte măsuri de sănătate publică, ținând cont de specificul local (condițiile climatice, speciile țintă, condițiile de utilizare etc.).

- Evitați utilizarea exclusivă și repetitivă a insecticidelor din același subgrup chimic. Conform clasificării modurilor de acțiune ale IRAC (Insecticide Resistance Action Committee/Comitetul de Acțiune pentru Rezistența la Insecticide), etofenprox face parte din subgrupa 3A. (<http://www.iraonline.org/modes-of-action/>).

- Folosiți în mod alternativ produse care conțin substanțe active cu diferite moduri de acțiune (adică cu o clasificare IRAC diferită).

- Produsul trebuie aplicat pe suprafețe restrânse care nu sunt spălate în mod regulat, cum ar fi pe somieră, pe picioarele paturilor, sub mobilier, de-a lungul scândurilor, în spatele tăbliei, pe peretele din spatele patului și al mobilierului, și în găurile și fisurile care pot fi un refugiu pentru ploșnițele de pat.

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

- Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor trebuie specificat de către titularul autorizației în informațiile despre produs) în timpul fazelor de amestecare și de încărcare, aplicare și curățare a echipamentului de pulverizare.
 - În faza de aplicare, purtați o combinație de categoria III tip 4 și un echipament de protecție respiratorie APF 4.
 - În faza de curățare a echipamentului de pulverizare, purtați o combinație de categoria III de tipul 6.
 - Pentru lenjeria de pat, aplicația trebuie să fie limitată la cadrul patului și la somieră
- A nu se aplica pe saltele și pe lenjeria de pat care este în contact direct cu oamenii.

4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

-

4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

-

4.3.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Citiți întotdeauna eticheta sau instrucțiunile înainte de utilizare și urmați toate instrucțiunile indicate acolo.
- Respectați dozele de utilizare ale produsului.
- Înainte de aplicare, clătiți suprafețele pentru a evita orice posibilă incompatibilitate cu alte produse (detergent, dezinfectanți etc.).
- Nu curățați suprafețele înainte de terminarea tratamentului (până la 12 săptămâni, în funcție de organismele țintă).
- Informați titularul autorizației de punere la dispoziție pe piață în cazul ineficienței tratamentului.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- Produsul nu trebuie aplicat în zone accesibile copiilor.
- Produsul nu trebuie aplicat în zonele accesibile animalelor de companie.
- Evacuați animalele înainte de aplicare.
- Îndepărtați toate produsele alimentare și băuturile destinate consumului uman sau animal înainte de aplicare.
- Nu folosiți produsul pe suprafețe și echipamente care ar putea intra în contact cu animale, produse alimentare și băuturi destinate consumului uman sau animal.
- Acoperiți toate suprafețele și echipamentele care ar putea intra în contact cu animale, produse alimentare și băuturi destinate consumului uman sau animal.

5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

- În cazul contactului cu pielea: scoateți hainele și încălțăminte contaminată și spălați zona contaminată cu apă. Dacă apar semne de iritare, contactați Centrul de control al otrăvurilor.
- În cazul contactului cu ochii: clătiți bine ochii cu apă caldă, păstrând pleoapele deschise, clătiți apoi sub un jet de apă caldă timp de 10 minute. Dacă purtați lentile de contact: clătiți imediat cu apă caldă, apoi îndepărtați lentilele de contact dacă sunt ușor de îndepărtat și continuați să clătiți cu un jet cu debit scăzut de apă caldă timp de 10 minute. Dacă apar semne de iritație sau tulburările de vedere persistă, consultați un medic.
- În cazul inhalării aerosolului: scoateți subiectul în aer liber și lăsați-l să se odihnească; dacă apar simptome, contactați Centrul de control al otrăvurilor sau sunați la 112.
- În cazul înghițirii: clătiți bine gura cu apă și contactați Centrul de control al otrăvurilor. Nu beți nimic și nu provocați vomă.
- În caz de tulburări ale memoriei, așezați subiectul în poziția de siguranță laterală (întins pe o parte); sunați la 112.
- Păstrați la loc accesibil ambalajul și/sau instrucțiunile.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

- Aruncați produsul neutilizat, ambalajul său și orice alte deșeuri (cum ar fi insectele moarte) într-un circuit de colectare adecvat.
- Nu aruncați produsul neutilizat în căile navigabile, în canalizări (chiuvetă, toaletă...) sau în sistemele de drenaj.
- Ambalajul nu trebuie reutilizat sau reciclat. Ambalajul nu trebuie aruncat în mediul înconjurător.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

- Perioada de valabilitate 3 ani
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor

6. Alte informații

- Eticheta trebuie să respecte condițiile de utilizare recomandate și ghidul de etichetare al produselor biocide.
- În cazul unui tratament ineficient (suspecție de rezistență), trebuie informată autoritatea competentă.