

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: Indorex

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

Numărul curent: RO/2022/0339/MRP/ UK-2020-1243

Numărul curent R4BP 3: RO-0029351-0000

Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	2
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	3
1. Informații administrative meta RCP - Indorex Spray - Aerosol	3
2. Compoziția meta RCP	3
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	5
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	8
6. Alte informații	9
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	9

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

Indorex

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

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

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Virbac
	Adresa	1ère Avenue 2065 m - LID 06516 CARROS Franța
Numărul curent	RO/2022/0339/MRP/ UK-2020-1243	
Numărul curent R4BP 3	RO-0029351-0000	
Data autorizației	10/05/2022	
Data de expirare a autorizației	14/01/2030	

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	ARDEPHARM
Adresa producătorului	Chemin des Iles Ferays, Les Goules 07300 TOURNON-SUR-RHONE Franța
Adresa locurilor de producție	Chemin des Iles Ferays, Les Goules 07300 TOURNON-SUR-RHONE Franța

Numele producatorului	VIRBAC
Adresa producătorului	1ère avenue 2065 m L.I.D 06516 Carros Franța
Adresa locurilor de producție	1ère avenue 2065 m L.I.D 06516 Carros Franța

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activa	1342 - 3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat (Permetrin)
Numele producatorului	LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited)
Adresa producătorului	72, Marshalls Road, Egmore Chennai-600 008 TAMILNADU India
Adresa locurilor de producție	A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu Cuddalore TAMILNADU India

Substanța activa	61 - Piriproxifen
Numele producatorului	Sumitomo Chemical (UK) PLC
Adresa producătorului	Sumitomo Chemical Co. Ltd, 27-1, Shinkawa 2-chome Tokyo 104-8260 Tokyo Japonia
Adresa locurilor de producție	Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, Aomori 033-0022 Misawa Japonia

2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Piriproxifen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Substanța activă	95737-68-1	429-800-1	0,0063 - 0,0063
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat (Permetrin)		Substanța activă	52645-53-1	258-067-9	0,017 - 0,017

Isohexane	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	Substanța inactivă	64742-49-0	931-254-9	95,3267 - 95,3267
carbon dioxide		Substanța inactivă	124-38-9	204-696-9	4,5 - 4,5

2.2. Forma (forme) de conditionare

Generator de aerosoli - AE

AL - Orice alt lichid

Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Indorex Spray - Aerosol

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

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

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Piriproxifen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2- pyridyloxy)propyl ether	Substanța activă	95737-68-1	429-800-1	0,0063 - 0,0063

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-diclorovinil)-2,2- dimetilciclopropancarboxil at (Permetrin)		Substanța activă	52645-53-1	258-067-9	0,017 - 0,017
Isohexane	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n- hexane	Substanța inactivă	64742-49-0	931-254-9	95,3267 - 95,3267
carbon dioxide		Substanța inactivă	124-38-9	204-696-9	4,5 - 4,5

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

Generator de aerosoli - AE

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Aerosol extrem de inflamabil.
 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit
 Provoacă iritarea pielii.
 Poate provoca somnolență sau amețeală.
 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.
 Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.
 Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
 Spălați-vă mâini bine după utilizare.
 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.
 În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.
 Evitați să inspirați spray-ul.
 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
 ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine
 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

NU provocați voma.

Evitați dispersarea în mediu.

Colectați scurgerile de produs.

Aruncați conținutul la în confimitate cu cerințele naționale..

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/ 122 °F.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Non-professional use – aerosol spray - meta SPC 1

Tipul produsului	TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Spray de suprafață pentru controlul puricilor animalelor de companie din interiorul casei. Pentru aplicare numai pe suprafețe moi (inclusiv covoare).
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Ctenocephalides felis denumirea comună: Cat flea etapă de dezvoltare: Adults, larvae and eggs
Domeniul de utilizare	de interior Utilizare în spații interioare
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: Spray de suprafață pentru controlul puricilor animalelor de companie din interiorul casei. Pentru aplicare numai pe suprafețe moi (inclusiv covoare).
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Se aplică o pulverizare de 2,5 secunde pe o lungime de un metru. Rata de aplicare este de 24 g/m ² pentru fiecare aplicare. Produsul nu se va aplica de mai mult de două ori pe an. Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare:

Categoria (categoriile) de utilizatori

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Se aplică o pulverizare de 2,5 secunde pe o lungime de un metru.

Rata de aplicare este de 24 g/m² pentru fiecare aplicare.

Produsul nu se va aplica de mai mult de două ori pe an.

Publicul larg (neprofesionist)

Flacon aerosol, flacon metal pre-presurizat, 250 ml

Flacon aerosol, flacon metal pre-presurizat, 500 ml

Flacon metal pre-presurizat.

Acționator din polipropilenă cu insert micromist din rășină acetalică. Valvă continuă din rășină acetalică, cu tub de aplicare din PE.

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru infestare cu purici prezentă:

Mortalitate directă a aerosolului asupra puricilor.

Inhibare directă a dezvoltării puricilor.

Pentru reinfestare cu purici:

Mortalitate reziduală a aerosolului împotriva puricilor până la 3 săptămâni pe covor.

Ovicid împotriva puricilor timp de până la 1 lună.

Larvicid împotriva puricilor timp de până la 1 lună

Inhibarea dezvoltării puricilor timp de până la 3 luni cu aspirare regulată.

Nu se utilizează în bucătărie, cămară și dulapuri. Nu se aplică direct pe sau în apropiere de alimente, mâncare sau băuturi, sau pe ustensile de bucătărie sau suprafețe de contact cu alimentele, mâncare sau băuturi.

Nu se utilizează pe suprafețe și textile spălate regulat.

Se vor citi întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și se vor urma instrucțiunile prevăzute.

Se va informa deținătorul înregistrării dacă tratamentul este ineficient.

Dacă infestația persistă, contactați o companie de dezinsenție profesională.

În caz de infestație continuă, pentru a evita apariția rezistenței, se vor alterna produse cu substanțe active cu mod diferit de acțiune (pentru a elimina indivizii rezistenți din populație).

În caz de infestație nouă, nu depășiți numărul maxim de tratamente autorizate pe an.

Evitați utilizarea continuă a produsului.

NU SE VA UTILIZA PE AȘTERNUTURI ȘI SALTELE.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu se aplică direct pe sau în apropiere de alimente, mâncare sau băuturi, sau pe ustensile de bucătărie sau suprafețe de contact cu alimentele, mâncare sau băuturi.

Evitați orice contact cu ochii sau pielea.

Spălați-vă pe mâini și pe pielea expusă bine după utilizare.

Utilizare numai în spațiul interior bine ventilat.

Nu se utilizează în bucătărie, cămări și dulapuri de alimente.

Îndepărtați sau acoperiți terariile, acvariile și cuștile animalelor înainte de aplicare.

Opriti filtrele de aer ale acvariului în timpul aplicării.

Nu lăsați pisicile să atingă suprafețele tratate din cauza hipersensibilității la permetrină.

Nu permiteți accesul animalelor de companie în timpul aplicării. Nu se aplică direct pe animale.
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
Spălați-vă bine pe mâini după manipulare și utilizare.
A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
Nu se inhalează.
Înainte de pulverizare se sting toate sursele de flacără directă (inclusiv luminile de veghe).
Nu se pulverizează pe echipamente electrice sau orice material incandescent.
Nu se ating suprafețele pulverizate înainte de a se usca.
Nu se expune la temperaturi mai mari de 50 °C.
produsul nu se aplică de mai mult de două ori pe an.

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

Permetrina poate cauza parestezii (senzații de arsură sau înțepături pe piele, fără iritație). Dacă simptomele persistă, solicitați sfatul medicului.
Pentru a evita riscurile pentru om și mediu, respectați instrucțiunile de utilizare.
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
ÎN CAZ DE IRITARE A PIELII: consultați medicul.
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
ÎN CAZ DE INHALARE și dacă nu vă simțiți bine: transportați persoana la aer liber. Consultați medicul/

Ingestie: oferiți persoanei în cauză să bea multe lichide și stați lângă ea. Dacă persoana se simte rău, contactați un medic imediat și luați fișa cu date de securitate sau eticheta produsului cu dumneavoastră.

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

Acest material și ambalajul lui trebuie eliminate într-un mod sigur. Eliminați acest material/ambalaj în conformitate cu regulamentele locale.

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

A se păstra la loc răcoros, bine ventilat.
Se va păstra doar în ambalajul original.
A se păstra la loc sigur.
Valabilitate: 2 ani

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

A se vedea secțiunea 4.1.1

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

A se vedea secțiunea 4.1.2

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

A se vedea secțiunea 4.1.3

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

A se vedea secțiunea 4.1.4

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

A se vedea secțiunea 4.1.5

6. Alte informații

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

INDOREX SPRAY

zona Piata: RO

Numărul curent

RO-0029351-0001 1-1

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Piriproxifen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Substanța activă	95737-68-1	429-800-1	0,0063
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat (Permetrin)		Substanța activă	52645-53-1	258-067-9	0,017
Isohexane	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	Substanța inactivă	64742-49-0	931-254-9	95,3267
carbon dioxide		Substanța inactivă	124-38-9	204-696-9	4,5