

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Non-flammable aircraft insecticide phenothrin

Productsoort(en): PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

Toelatingsnummer: BE2019-0023

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0018203-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5
5.2. Risicobeperkende maatregelen	6
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	7
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	7
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	7
6. Overige informatie	8

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Non-flammable aircraft insecticide phenothrin

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Produits Sanitaires Aéronefs
	Adres	1 Rue de Lamirault ZAE de Lamirault 77090 COLLEGIEN Frankrijk
Toelatingsnummer		BE2019-0023
Referentienummer van de asset in R4BP 3		BE-0018203-0000
Toelatingsdatum		27/03/2019
Vervaldatum		26/03/2029

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Produits Sanitaires Aeronefs
Adres van de fabrikant	1 Rue de Lamirault - ZAE de Lamirault 77090 Collegien Frankrijk
Productielocatie	AEROPACK, Zone industrielle de Zriba, Zaghouan 1152 Hammam Tunesië
	Condivex, Route de la Porte Rouge 27150 Etrepagny Frankrijk
	Aerolub, 22 rue Paul Journee, ZA du Moulin d'Angean 60240 CHAUMONT EN VEXIN Frankrijk

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	59 - 1R-trans-fenothrin
Naam van de fabrikant	Sumitomo Chemical (UK) Plc
Adres van de fabrikant	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road, Hammersmith W6 7NL London Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Aza-sabishirotai, Oaza-misawa, Misawa 033-0022 Aomori Japan
Werkzame stof	59 - 1R-trans-fenothrin
Naam van de fabrikant	ENDURA S.p.A.
Adres van de fabrikant	Viale Pietramellara 40121 Bologna Italië
Productielocatie	Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu China

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1R-trans-fenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Werkzame stof	26046-85-5	247-431-2	2,247

2.2. Formuleringstype

AE - Spuitbus

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting
-------------------------	----------------------------------------------------

Veiligheidsaanbevelingen	<p>Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.</p> <p>Zeer giftig voor in het water levende organismen.</p> <p>Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
	<p>Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.</p> <p>Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.</p> <p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Gelekte/gemorste stof opruimen.</p> <p>Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/ 122°F.</p> <p>Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met de nationale / regionale voorschriften</p> <p>verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de nationale / regionale voorschriften</p>

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Professioneel – Insecticide voor vliegtuigen

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Voor professioneel gebruik als insecticide voor vliegtuigen, behandeling vóór het opstijgen (zodra de deuren gesloten zijn) of tijdens de vlucht in de cabine en vóór het opstijgen in het ruim.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Culicidae: Triviale naam: Aedes Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Culicidae: Triviale naam: Anopheles Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Culicidae: Triviale naam: culex Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Culicidae: Triviale naam: culex pipiens Ontwikkelingsstadia: Adulten</p>

Wetenschappelijke naam: Musca domestica
Triviale naam: Volwassen huisvliegen
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Toepassingsgebied

Binnen
Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Spray (aerosol onder druk)
Gedetailleerde beschrijving:

Gebruik in aerosol in een enkele dosis of meerdere doses in een hoeveelheid van 35 g product voor een cabinevolume van 100 m³
Eén toepassing per vlucht.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 35 g product voor een cabinevolume van 100 m³
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:

Eén toepassing per vlucht.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Aluminium spuitbus van 30 g, 40 g, 60 g en 100 g

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5.2

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Lees voor gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg alle instructies op.
- Gerichte uitroeiing van insecten moet worden geprobeerd in aangetaste gebieden.
- Raadpleeg de handleiding aan boord voor het aantal blikjes dat voor elk specifiek vliegtuig moet worden gebruikt.
- Het luchtrecirculatiesysteem moet op normale stroom worden ingesteld. Schakel het airconditioningsysteem uit tijdens de behandeling.
- Het product heeft geen residuele werking en daarom geen preventieve actie.
- Pas geïntegreerde beheermethoden toe, zoals een combinatie van chemische, fysische en andere volksgezondheidsmaatregelen, rekening houdend met de plaatselijke omstandigheden (klimatologische omstandigheden, doelsoorten, gebruiksomstandigheden, enz.)

Enkelvoudige verstuiving

:

- Het product komt volledig vrij, in één ononderbroken verstuiving. Geschikt voor behandeling van cabines en grote vrachtruimten. Druk hard op het lipje totdat het vergrendelt.
- Na activering (lipje vergrendeld) moet de bus op het laagste gedeelte in verticale positie worden gehouden tot volledige ontlading. Loop door de cabine spuitend met een snelheid van 1 stap of 1 rij stoelen per 2 seconden (wat overeenkomt met een gemiddelde van 1 g per seconde), waarbij de spuitbus verticaal bij het lichaam wordt gehouden, op armlengte op schouderhoogte.
- Richt de spray op het plafond totdat de fles helemaal leeg is.

Meervoudig spuiten :

- Druk op de actuator, terwijl u de spuitbus verticaal houdt. Houd ingedrukt tot de juiste hoeveelheid vrijkomt, sproeiend met een gemiddelde uitstroomsnelheid van 1g per seconde.
- Druk de actuator 3 tot 4 seconden in, per 10 m3 cabinevolume.
- Het 'multi-shot' product kan alleen worden gebruikt voor kleinere behandelingen. Het "one-shot" aerosolproduct moet het hoofdproduct zijn voor gebruik in de cabine.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Alleen voor professioneel gebruik.
- Alleen voor gebruik binnenshuis.
- Niet rechtstreeks aanbrengen op voedsel of op oppervlakken waar voedsel wordt opgeslagen, bereid of geconsumeerd.
- De spray moet lichtjes achter de gebruiker gericht worden.
- Indien meer dan één toepassing per dag nodig is, moet elke toepassing door een ander lid van het luchtpersoneel worden aangebracht.
- Handen en blootgestelde huid wassen voor de maaltijd en na gebruik.
- Op een veilige plaats bewaren.
- Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik.
- Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken.
- Het reinigen van behandelde vliegtuigen mag alleen worden uitgevoerd met gespecialiseerde producten die geen lozing van vloeibaar afval in de riolering en de plaatselijke STP vereisen.
- Wanneer reinigingsapparatuur (borstels, doeken enz.) is gebruikt, moet deze worden afgevoerd als vast afval en mag niet worden uitgespoeld voor hergebruik.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- Huidcontact: Grondig wassen met veel water - verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen.
- Contact met de ogen: Bij contact met de ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
- Inslikken: Bij inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en deze verpakking of dit etiket tonen.
- Houd de verpakking en/of gebruiksaanwijzing ter beschikking.
- Inademing: Bij inademing in de frisse lucht brengen en medische hulp invoeren.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Niet-gebruikt product niet lozen op de grond, in waterlopen, leidingen (gootstenen, toiletten...) of in de riolering
- Verwijder ongebruikt product, de verpakking en al het andere afval in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Bewaren op een droge, koele, goed geventileerde plaats.
- Beschermen tegen vorst.
- Houdbaarheid 2 jaar.

6. Overige informatie

Het product is geclassificeerd als Asp. Tox. 1 H304. Op grond van de CLP-verordening (EG nr. 1272/2008) is etikettering van deze indeling echter niet vereis.