

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: Aero-Sense Aircraft Insecticide ASD

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

Godkendelsesnummer: EU-0024297-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0024297-0000

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	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	6
5.1. Brugsanvisning	6
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	6
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	6
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	6
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	6
6. Andre oplysninger	6

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Aero-Sense Aircraft Insecticide ASD

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Aero-Sense
	Adresse	Schaapbruggenstraat 50 8800 Roeselare Belgien
Godkendelsesnummer	EU-0024297-0000	
Referencenummer på emne i R4BP 3	EU-0024297-0000	
Godkendelsesdato	22/03/2021	
Godkendelsens udløbsdato	28/02/2031	

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Volcke Aerosol Connection
Adressen på fabrikanten	Industrielaan 15 8520 Kurne Belgien
Placering af produktionsanlæg	Industrielaan 15 8520 Kurne Belgien
Producentens navn	Envasado Xiomara, S.L.
Adressen på fabrikanten	Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6 45220 Yeles – Toledo Spanien
Placering af produktionsanlæg	Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6 45220 Yeles – Toledo Spanien

Producentens navn	Aero-Sense NV
Adressen på fabrikanten	Kachtemsestraat 289 8800 Roeselare Belgien
Placering af produktionsanlæg	Kachtemsestraat 289 8800 Roeselare Belgien

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	59 - 1R-trans pheno-thrin
Producentens navn	Endura S.p.A
Adressen på fabrikanten	Viale Pietro Pietramellara 5 40121 Bologna Italien
Placering af produktionsanlæg	39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Kina

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 (%)
1R-trans pheno-thrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Aktivstof	26046-85-5	247-431-2	2

2.2. Formuleringstype

AE - aerosol

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning
Meget giftig for vandlevende organismer.
Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.
Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
Undgå udledning til miljøet.
Udslip opsamles.
Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F.
Beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering af farligt affald..

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Myg – Flybehandling - Professionelle

Produkttype

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

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Insektmiddel

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Culex spp.
Almindeligt navn: Culex-myg
udviklingsstadiet: Voksne

videnskabeligt navn: Aedes spp.
Almindeligt navn: Aedes-myg
udviklingsstadiet: Voksne

videnskabeligt navn: Anopheles spp.
Almindeligt navn: Anopheles-myg
udviklingsstadiet: Voksne

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelse i cockpit og kabine for insektbekæmpelse i fly.

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Spraydåse

	Detaljeret beskrivelse: Sprøjtning
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Anbefalet anvendelsesmængde: 35 g/100 m ³ (dvs. 0,7 g as./100 m ³). Fortynding: Klar til brug. Antal og timing for ansøgning: Behandlingen skal gentages ved hver flyvning, som kræver insektbekæmpelsesbehandling. Kun én anvendelse pr. flyvning.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Aluminiums dåse med tryk 18 bar - Fuld farve tryk Hvid hætte (ettryksventil) eller blå hætte (flertryksventil) Pakket i papemballage med 24 stk. Fås i forskellige dåsestørrelser: <ul style="list-style-type: none"> • 40 g (34 ml) • 60 g (52 ml) • 100 g (86 ml)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

- Se manualen ombord på den enkelte flytype for antal dåser, der kræves til en insektbekæmpelsesbehandling.
- Passagererne skal meddeles om insektbekæmpelsesproceduren, inden produktet anvendes i flyet. Passagererne skal rådes til at lukke øjnene og dække deres ansigter, mens proceduren står på.
- Undgå at sprøjte direkte på huden eller i øjnene.
- Undgå at sprøjte på eller i nærheden af fødevarer, madlavningsområder og madredskaber.
- Vask hænder efter håndtering.
- Må ikke anvendes af uautoriseret personale.

- Fjern hættten.
- Hold dåse(n) lodret i en arms længde.
- Hvid hætte – et tryk: tryk på sprøjtedyse, indtil den låser fast. Sprayproduktet frigives med et kontinuerligt sprøjt.
- Blå hætte – flere tryk: Tryk på sprøjtedyse, indtil der er frigivet den rigtige mængde, eller enheden er tom.
- Insektmidlet skal sprøjtes i flyet ved at holde spraydåsens dyse i en vinkel på cirka 45° i forhold til loftet gennem hele proceduren.
 - Sprøjtet skal rettes lidt bagved brugeren.
 - Spray jævnt i hele området.

40 g (34 ml) - En enkelt dåse behandler effektivt 114 m³ luftvolumen;
 60 g (52 ml) - En enkelt dåse behandler effektivt 171 m³ luftvolumen;
 100 g (86 ml) - En enkelt dåse behandler effektivt 285 m³ luftvolumen.

Insektbekæmpelse inden afgang

Denne procedure finder sted inden afgang, når passagererne er gået om bord og dørene er lukket.

Cockpittet sprøjtes, inden kabinpersonalet går ombord.

For at insektbekæmpelsen skal være effektiv, skal flyets klimaanlæg være slukket, mens der sprøjtes, og kabinpersonalet skal sørge for at behandle alle insektflugtssteder, herunder toiletter, kabysser og garderober, medmindre disse områder er sprøjtet samtidig med cockpittet inden ombordstigning.

Starten af nedstigningen (sprøjtning under flyvning)

I henhold til WHO's vejledning er sprøjtebehandling inden afgang og på toppen af nedstigningen en todelt insektbekæmpelsesmetode. "Starten af nedstigningen" (sprøjtning under flyvning) er anden del i denne metodes procedure og udføres på "starten af nedstigningen", når flyet påbegynder nedstigning til destinationslufthavnen. Luftcirkulationen indstilles til normalt flow.

Der er ikke dokumenteret restkoncentrationer.

Produktet (indeholdende 1R-trans-phenothrin) må ikke anvendes til behandling både før afgang og under flyvning i det samme fly.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

- Produktet skal kun anvendes én gang pr. flyvning.

- Det samme medlem af kabinepersonalet må ikke udføre mere end én behandling om dagen.

- Må ikke anvendes/sprøjtes direkte på eller i nærheden af fødevarer, foder og drikkevarer eller på overflader eller redskaber, som kan komme i direkte kontakt med føde- og drikkevarer.

- Indeholder 1R-trans-phenothrin (pyrethroider), som kan være farligt for katte. Der skal udvises forsigtighed ved brug af produktet, hvis der er katte til stede i flyet. Katte skal holdes væk under behandlingen.

- Rengøring af behandlede fly må kun udføres med specielle produkter, der ikke kræver udledning af spildevand til afløb eller lokale rensningsanlæg.

- Rengøringsudstyr (børster, klude osv.), der anvendes i et fly efter anvendelse af produktet, skal bortskaffes som fast affald og må ikke genbruges.

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

Anvisninger i førstehjælp:

Generelt

- VED INDÅNDING: Kontakt GIFTLINJEN eller en læge, hvis der opstår symptomer.

- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN eller en læge, hvis der opstår symptomer.

- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med sæbe og vand. Kontakt GIFTLINJEN eller en læge, hvis der opstår symptomer.

- VED KONTAKT MED ØJNENE: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Kontakt GIFTLINJEN eller en læge, hvis der opstår symptomer.

- Pyrethroider kan forårsage paræstesi (brændende og stikkende følelse i hud uden irritation). Hvis symptomerne vedvarer: Søg lægehjælp.

Nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet i tilfælde af ulykker

- Inddæm og kontrollér eventuel lækage og spild med ikke-brændbare, absorberende materialer såsom sand, jord, vermiculite eller diatoméjord i tønder til bortskaffelse af affald.

- Sørg for, at der ikke løber materiale ud i kloakker, afløb eller vandløb.

- Sprøjt ikke vand på stedet, hvor der er lækage, eller der er forekommet spild.

- Lad rester af produktet som følge af lækage eller spild fordampe.

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

• Der skal foretages passende registrering af proceduren for insektbekæmpelse samt serienumrene på de anvendte spraydåser i Almindelig Deklaration for luftfartøj (Aircraft general Declaration).

• De tomme spraydåser skal opbevares til inspektion af havnesundhedsmyndighederne i lufthavnene.

• Må ikke hældes i kloakker, afløb eller vandløb.

• Affaldshåndtering skal udføres uden at bringe menneskers sundhed i fare og uden at skade miljøet, især uden risiko for vand, luft, jord, planter og dyr.

• Send til genbrug, eller bortskaf rester af produktet i overensstemmelse med gældende lovgivning til kommunal affaldsordning for farligt affald.

• Sørg for ikke at forurene jorden eller vandet med rester af produktet.

• Rester af produktet må ikke udledes til miljøet.

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

Se brugsanvisning

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Se punkt 4.1.1

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se punkt 4.1.2

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

Se punkt 4.1.3

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Se punkt 4.1.4

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Opbevar i original emballage et køligt (under 40 °C), tørt og godt ventileret sted. Beskyttes mod frost.
 - Opbevares uden for direkte sollys, også når enheden er tom.

Holdbarhedstid: 2 år

6. Andre oplysninger

/

