

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Aero-Sense Aircraft Insecticide ASD

Produkttype(r): PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsnummer: EU-0024297-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0026102-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	6
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	6
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Aero-Sense Aircraft Insecticide ASD

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Aero-Sense
	Adresse	Schaapbruggenstraat 50 8800 Roeselare Belgia
Godkjenningsnummer	EU-0024297-0000	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0026102-0000	
Godkjenningsdato	22/04/2021	
Godkjenningens utløpsdato	28/02/2031	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Volcke Aerosol Connection
Adresse til produsent	Industrielaan 15 8520 Kurne Belgia
Adresse til produsentsted	Industrielaan 15 8520 Kurne Belgia

Navn på produsent	Envasado Xiomara, S.L.
Adresse til produsent	Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6 45220 Yeles - Toledo Spania
Adresse til produsentsted	Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6 45220 Yeles - Toledo Spania

Navn på produsent	Aero-Sense NV
Adresse til produsent	Kachtemsestraat 289 8800 Roeselare Belgia
Adresse til produsentsted	Kachtemsestraat 289 8800 Roeselare Belgia

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	59 - 1R-trans phenothrin
Navn på produsent	Endura S.p.A
Adresse til produsent	Viale Pietro Pietramellara 5 40121 Bologna Italia
Adresse til produsentsted	39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Kina

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
1R-trans phenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Aktivt stoff	26046-85-5	247-431-2	2

2.2. Formuleringstype

AE - Aerosol dispenser

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Meget giftig for liv i vann.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

Unngå utslipp til miljøet.

Samle opp spill.

Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Innhold til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Mygg – Behandling av fly - Utdannet profesjonell

Produkttype

PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Insecticid

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Culex spp.
Vanlig navn: Stikkmygg
Utviklingsstadium: Voksne

Vitenskapelig navn: Aedes spp.
Vanlig navn: Stikkmygg
Utviklingsstadium: Voksne

Vitenskapelig navn: Anopheles spp.
Vanlig navn: Malariamygg
Utviklingsstadium: Voksne

Bruksområde

Innendørs

Påføring i cockpit og kabin for generell insektutryddelse i fly.

Bruksmåte	Metode: Aerosolspray Detaljert beskrivelse: Sprøyting
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Anbefalt påføringsmengde: 35 g/100 m ³ (dvs. 0,7g a.i./100m ³). Fortynning (%): Fortynning ikke aktuelt - produktet er klart til bruk. Antall og tidspunkt for behandling: Behandling bør gjentas før hver flyvning der det er behov for insektutryddelse. Kun en påføring per flyvning.
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Aluminium (ALU) sprayboks med trykk 18 bar - Fullt fargetrykk Hvitt lokk (enkelt sprut) eller blått lokk (multispray) Pakket 24 stk i pappeske Tilgjengelig i forskjellige størrelser på sprayboks: <ul style="list-style-type: none"> • 40 g (34 ml) • 60 g (52 ml) • 100 g (86 ml)

4.1.1 Bruksanvisning

<p>• Se bruksanvisningen ombord for antall bokser som behøves for insektutryddelse for hver spesifikke flytype.</p> <p>• Før insektutryddelsen må prosedyren annonseres og passasjerene må få beskjed om å lukke øynene og/eller dekke til ansiktene i noen få sekunder mens prosedyren gjennomføres hvis de føler at det kan skape ubehag for dem.</p> <p>• Ikke sprøyt direkte på hud eller i øyne.</p> <p>• Ikke sprøyt på eller i nærheten av mat, området hvor mat tilberedes eller redskaper som benyttes til mat.</p> <p>• Vask alltid hendene etter håndtering.</p> <p>• Forhindre at uautorisert personell får tilgang.</p> <p>• Ta av lokket.</p> <p>• Hold boksen(e) vertikalt med utstrukket arm.</p> <p>• 'En sprut' hvitt lokk: trykk ned spraydysen til den stopper. Produktet frigjøres i en kontinuerlig sprut.</p> <p>• 'Multispray' blått lokk: trykk ned spraydysen til det er tomt eller til riktig mengde er sluppet ut.</p> <p>• Insektmiddelet skal sprayes inne i flyet ved å rette dysen på boksen i en vinkel på omtrent 45° mot taket hele veien.</p> <p>• Sprøyt jevnt over hele området.</p> <p>• Sprøytingen skal rettes litt bak brukeren.</p> <p>• 40 g (34 ml) - En boks vil behandle 114 m³ med luft; 60 g (52 ml) - En boks vil behandle 171 m³ med luft; 100 g (86 ml) - En boks vil behandle 285 m³ med luft.</p> <p>“Blocks away”-utryddelse Denne prosedyren finner sted før avgang etter at passasjerene har kommet ombord og dørene er lukket. Flybesetningen sprøyter flydekket før ombordstigning. For at insektutryddelsen skal være effektiv må flyets klimaanlegg være slått av mens behandlingen pågår. Flybesetningen må behandle alle mulige skjulesteder for insekter, inkludert toaletter, bysse og garderober, med mindre disse områdene har blitt sprøytet ved behandling av flydekket før ombordstigning.</p> <p>"Top of descent" - når nedstigningen starter (behandling under flyreisen)</p>
--

I henhold til retningslinjer fra WHO, er sprøyting før flyvning og i det nedstigningen starter en todelt utryddelsesmetode. "Top of descent" er det andre steget i utryddelsesmetoden og utføres når flyet starter sin nedstigning til ankomstflyplassen. Resirkulering av luft settes til normal flyt.

Ingen resteffekt har blitt påvist.

Produktet (som inneholder 1R-transfenotrin) skal ikke brukes til behandling både før og under flyvning i samme fly.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

- Et medlem av flybesetningen skal ikke utføre mer enn en påføring per dag.
- Produktet skal kun påføres en gang pr flyvning.
- Må ikke brukes/påføres direkte på eller nær mat, fôr eller drikkevarer, eller på overflater eller redskaper som kan komme i direkte kontakt med mat og drikkevarer.
- Inneholder 1R-transfenotrin (pyretroider), kan være farlig for katter. Det må utvises forsiktighet når produktet benyttes i nærheten av katter. Katter må holdes unna under behandling.
- Rengjøring av behandlet fly må kun utføres med spesialprodukter som ikke krever tømming av flytende avfall til avløp og renseanlegg for avløpsvann.
- Når rengjøringsutstyr (børster, kluter, osv.) er brukt, må de kastes som fast avfall og må ikke skylles ut for å brukes på nytt.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Førstehjelpsinstruksjoner:

Generelt

- VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
- VED SVELGING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
- VED HUDKONTAKT: Vask med såpe og vann. Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
- VED KONTAKT MED ØYNENE: Hvis det oppstår symptomer, skyl med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
- Pyretroider kan forårsake parestesi (svie og prikking i huden uten irritasjon). Hvis symptomer vedvarer: Søk legehjelp.

Krisetiltak for å beskytte miljøet ved uhell

- Begrens og kontroller lekkasje eller søl med ikke-brennbar absorberende materiale slik som sand, jord, vermikulitt eller kiselgur i tønner for avfallsdeponering.
- Forhindre at materiale kommer i avløp eller vannløp.
- Ikke rett vannsprut mot lekkasjepunktet.
- La resterende produkt som kommer av en lekkasje eller søl, fordampe

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

- Det bør gjøres en oppføring i flyets generelle erklæring med detaljer om insektskyddingsprosedyren sammen med de brukte sprayboksenes serienumre.
- De tomme sprayboksene skal beholdes for inspeksjon av flyplassens helsemyndighet.
- Ikke hell i avløp eller vannløp.
- Avfallshåndtering skal utføres uten risiko for menneskelig helse, uten å skade miljøet og særlig uten risiko for vann, luft, jord, planter eller dyr.
- Lever produktet og beholder til godkjent avfallsmottak.
- Ikke forurens bakken eller vann med produktavfallet.
- Ikke kast produktavfallet i miljøet.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se bruksanvisning

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Se avsnitt 4.1.1

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se avsnitt 4.1.2

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se avsnitt 4.1.3

5.4. Avfallshåndtering

Se avsnitt 4.1.4

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Oppbevar i original emballasje på et kjølig (under 40°C), tørt og godt ventilert sted.
- Oppbevar uten direkte sollys, også når den er tom.

Holdbarhet: 2 år

6. Annen informasjon

Korreksjon av H- og P-setninger:
P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:
22.04.2021