

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** Aero-Sense Aircraft Insecticide ASD

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev
(nadzor škodljivcev)

Številka dovoljenja: EU-0024297-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** EU-0024297-0000

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	6
5.1. Navodila za uporabo	6
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	6
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	6
6. Druge informacije	6

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Aero-Sense Aircraft Insecticide ASD

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	Aero-Sense
	Naslov	Schaapbruggenstraat 50 8800 Roeselare Belgija
Številka dovoljenja	EU-0024297-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	EU-0024297-0000	
Datum dovoljenja	22/03/2021	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	28/02/2031	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Volcke Aerosol Connection
Naslov proizvajalca	Industrielaan 15 8520 Kurne Belgija
Lokacije proizvodnje	Industrielaan 15 8520 Kurne Belgija
Ime proizvajalca	Envasado Xiomara, S.L.
Naslov proizvajalca	Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6 45220 Yeles - Toledo Španija
Lokacije proizvodnje	Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6 45220 Yeles - Toledo Španija

Ime proizvajalca	Aero-Sense NV
Naslov proizvajalca	Kachtemsestraat 289 8800 Roeselare Belgija
Lokacije proizvodnje	Kachtemsestraat 289 8800 Roeselare Belgija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	59 - 1R-trans fenotrin
Ime proizvajalca	Endura S.p.A
Naslov proizvajalca	Viale Pietro Pietramellara 5 40121 Bologna Italija
Lokacije proizvodnje	39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Kitajska

2. Sestava in formulacija proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
1R-trans fenotrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Aktivna snov	26046-85-5	247-431-2	2

2.2. Vrsta formulacije

AE - razpršilec

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju
Zelo strupeno za vodne organizme.
Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. –
Kajenje prepovedano.
Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
Preprečiti sproščanje v okolje.
Prestreči razlito tekočino.
Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/ 122 °F.
Odstraniti posodo na mestu zbiranja nevarnih ali posebnih odpadkov..

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Komarji – Tretiranje letal - Poklicni uporabniki

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev
(nadzor škodljivcev)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Insekticid

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Culex spp.
Splošno ime: komarji iz rodu Culex
Razvojni stadij: Odrasli osebki

Znanstveno ime: Aedes spp.
Splošno ime: komarji iz rodu Aedes
Razvojni stadij: Odrasli osebki

Znanstveno ime: Anopheles spp.
Splošno ime: komarji iz rodu Anopheles
Razvojni stadij: Odrasli osebki

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Uporaba v pilotski kabini in potniški kabini za dezinsekcijo letala.

Način(-i) uporabe

Metoda: Aerosolno razpršilo
Podroben opis:

	Pršenje
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Priporočeni odmerek nanosa: 35 g/100 m³ (tj. 0,7 g a.s./100 m³). Redčenje (%): Proizvod, pripravljen za uporabo. Število in časovni raspored uporabe: Tretiranje je treba ponoviti na vsakem letu, kjer se zahteva dezinfekcija. Samo ena uporaba na let.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Tiskana aluminijeva (ALU) pločevinka 18 bar - Barvno tiskano Bel pokrovček (ročica za enkratno sprožitev) ali moder pokrovček (ročica za večkratno sprožitev) Pakirano v kartonasto embalažo po 24 kosov Na voljo v pločevinkah različnih velikosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40 g (34 ml) • 60 g (52 ml) • 100 g (86 ml)

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

<ul style="list-style-type: none"> • V priročniku letala preverite, koliko pločevink je potrebnih za dezinfekcijo vsakega posameznega tipa letala. • Pred uporabo izdelka v letalu je treba potnike obvestiti o postopku dezinfekcije. Potnikom je treba svetovati, naj med izvajanjem postopka zaprejo oči in si pokrijejo obraz. • Ne pršiti neposredno na kožo ali v oči. • Ne pršiti na hrano ali v njeni bližini, v območja za pripravo hrane ali na jedilni pribor. • Po rokovanju si umijte roke. • Preprečite uporabo s strani nepooblaščenih oseb. <ul style="list-style-type: none"> • Odstranite pokrovček. • Pločevinko(-e) držite vertikalno stran od sebe. • Bel pokrovček za »enkratno sprožitev«: sprostiti zaklopec na razpršilni šobi, da se zaskoči. Aerosolni proizvod se sprosti v enem neprekinjenem pršenju. • Moder pokrovček za »večkratno sprožitev«: sprostiti zaklopec na razpršilni šobi, dokler se ne sprosti ustrezna količina oziroma dokler se izdelek povsem ne izprazni. • Insekticidni aerosol je treba pršiti tako, da se šobo za pršenje aerosola v celotnem letalu usmeri proti stropu pod kotom približno 45°. • Razpršilo je treba usmeriti rahlo za uporabnika. • Enakomerno razpršite po celotnem območju. <p>40 g (34 ml) - Ena pločevinka učinkovito obdela 114 m³ prostornine; 60 g (52 ml) - Ena pločevinka učinkovito obdela 171 m³ prostornine; 100 g (86 ml) - Ena pločevinka učinkovito obdela 285 m³ prostornine.</p> <p>Dezinfekcija »Blocs away« Ta postopek se opravi pred vzletom, po tem, ko so se potniki vkrcali in so se vrata zaprla. Pilotska kabina se naprši pred vkrcavanjem posadke. Za učinkovito dezinfekcijo je treba med pršenjem izključiti klimatski sistem letala. Posadka mora obdelati vsa možna zatočišča za insekte, vključno s stranišči, letalskimi kuhinjami in garderobami, razen če so bila ta območja obdelana skupaj s pilotsko kabino pred vkrcanjem potnikov.</p>
--

»Top-of-descent« (pršenje med letom)

V skladu s smernicami Svetovne zdravstvene organizacije (WHO) je pršenje pred letom in med letom dvodelna metoda dezinfekcije. »Top-of-descent« (pršenje med letom) je druga tehnika te metode in se izvede med »top-of-descent«, torej ko se letalo začne spuščati proti ciljnemu letališču. Kroženje zraka se nastavi na običajen pretok.

Dokazano ni bilo nobeno rezidualno učinkovanje.

Proizvodov, ki vsebujejo 1R-trans fenotrin, se ne sme uporabljati tako za obdelavo pred letom kot za obdelavo med letom v istem letalu.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Proizvod se lahko uporabi samo enkrat na let.
- Član posadke letala lahko izvede le eno uporabo na dan.
- Izdelka ne uporabljajte neposredno na hrani, krmi ali pijači oziroma v njihovi bližini ali na površinah in pripomočkih, ki utegnejo biti v neposrednem stiku s hrano in pijačo.
- Vsebuje 1R-trans fenotrin (piretroidi), lahko je nevarno za mačke. Če so na letalu mačke, je treba izdelek previdno uporabljati. Mačke je treba med obdelavo odstraniti.
- Čiščenje obdelanega letala se lahko opravi le s specializiranimi proizvodi, pri uporabi katerih ni izpustov tekočih odpadkov v odtoke in lokalne čistilne naprave odpadne vode.
- Čistilno opremo (krtače, krpe itd.), ki se uporabi na letalu po uporabi izdelka, je treba odložiti med trdne odpadke in se je ne sme znova uporabiti.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Navodila za prvo pomoč:

Splošno

- PRI VDIHAVANJU: Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- PRI ZAUŽITJU: Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- PRI STIKU S KOŽO: Umiti z milom in vodo. Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- PRI STIKU Z OČMI: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- Piretroidi lahko povzročijo parestezijo (pekoč občutek in zbadanje kože brez draženja). Če simptomi vztrajajo: pridobite zdravniški nasvet.

Ukrepi v sili za zaščito okolja v primeru nesreče

- Zadržati in nadzorovati uhajanja ali razlitja z nevetljivimi vpojnimi materiali, kot so pesek, zemlja, vermikulit ali diatomejska zemlja v sodih za odlaganje odpadkov.
- Preprečiti, da bi material uhajal v odtoke ali vodotoke.
- V točko uhajanja ali razlitja ne usmerjajte vodnega curka.
- Počakajte, da ostanki izdelka po uhajanju ali razlitju izhlapijo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- V splošno deklaracijo letala je treba vnesti ustrezen zapis s podatki o dezinfekcijskem postopku skupaj s serijskimi številkami uporabljenih pločevink razpršila.
- Prazne pločevinke je treba shraniti, da jih pregleda letališki zdravstveni organ.
- Izdelka ne izlivajte v odtoke ali vodotoke.
- Poskrbite, da se ravnanje z odpadki izvede na način, ki ne ogroža zdravja ljudi, ne škoduje okolju in predvsem ne povzroča tveganja za vodo, zrak, zemljo, rastline ali živali.
- Odpadke reciklirati ali odložiti v skladu s trenutno veljavno zakonodajo, po možnosti prek pooblaščenega zbiralca ali podjetja.
- Ne kontaminirati tal ali vode z odpadki.
- Ne odlagati odpadkov v okolje.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej navodila za uporabo

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Glej oddelek 4.1.1

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej oddelek 4.1.2

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej oddelek 4.1.3

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej oddelek 4.1.4

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

- Shranjujte v originalni embalaži na hladnem (pod 40 °C), suhem in dobo prezračevanem mestu. Zaščitite pred zmrzaljo.
- Shranjujte zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo, tudi če je embalaža prazna.

Rok uporabe: 2 leti

6. Druge informacije

/

