

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Aero-Sense Aircraft Insecticide ASD

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Číslo autorizácie: EU-0024297-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0024297-0000

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	6
5.1. Pokyny na používanie	6
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	6
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	6
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	6
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	6

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Aero-Sense Aircraft Insecticide ASD

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	Aero-Sense
	Adresa	Schaapbruggenstraat 50 8800 Roeselare Belgicko
Číslo autorizácie	EU-0024297-0000	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	EU-0024297-0000	
Dátum autorizácie	22/03/2021	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	28/02/2031	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	Volcke Aerosol Connection
Adresa výrobcu	Industrielaan 15 8520 Kurne Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Industrielaan 15 8520 Kurne Belgicko
Meno/Názov výrobcu	Envasado Xiomara, S.L.
Adresa výrobcu	Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6 45220 Yeles – Toledo Španielsko
Miesto výrobných priestorov	Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6 45220 Yeles – Toledo Španielsko

Meno/Názov výrobcu	Aero-Sense NV
Adresa výrobcu	Kachtemsestraat 289 8800 Roeselare Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Kachtemsestraat 289 8800 Roeselare Belgicko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	59 - 1R-trans-fenotrín
Meno/Názov výrobcu	Endura S.p.A
Adresa výrobcu	Viale Pietro Pietramellara 5 40121 Bologna Taliansko
Miesto výrobných priestorov	39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Čína

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
1R-trans-fenotrín	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Účinná látka	26046-85-5	247-431-2	2

2.2. Typ úpravy

AE -Aerosólový rozprašovač

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť
Veľmi toxický pre vodné organizmy.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajújte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Zozbierajte uniknutý produkt.
Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50°C/ 122 °F.
Zneškodnite nádobu na zbernom mieste nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Komáre – Ošetrovanie lietadla - Odborníci

Typ výrobku

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Insekticíd

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Culex spp.
Bežný názov: Komáre Culex (komár piskľavý)
Vývojové štádium: dospelé jedince

Vedecký názov: Aedes spp.
Bežný názov: Aedes mosquitoes
Vývojové štádium: dospelé jedince

Vedecký názov: Anopheles spp.
Bežný názov: Anopheles mosquitoes
Vývojové štádium: dospelé jedince

Oblasti použitia

Vnútorne

Použitie v kokpíte a v kabíne na dezinfekciu lietadla.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Aerosólový sprej
Detailný opis:
Rozprašovanie

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Odporúčaná aplikačná dávka: 35 g/100 m³ (t. j. 0,7 g účinnej látky (a.i.)/100 m³).
Riedenie (%): Výrobok pripravený na použitie.
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Ošetrovanie sa má realizovať pri každom lete, pre ktorý sa vyžaduje dezinfekčné ošetrovanie.
Len jedna aplikácia na jeden let.

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Hliníková (ALU) potlačená nádobka 18 bar - Plnofarebná potlač
Biele viečko (jednorazový ovládač) alebo modré viečko (ovládač na viacnásobné použitie)
Balené v kartónovom obale po 24 kusov
Dostupné v rôznych veľkostiach nádobiek:

- 40 g (34 ml)
- 60 g (52 ml)
- 100 g (86 ml)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- Počet nádobiek potrebných na dezinfekčné ošetrovanie pre každý konkrétny typ lietadla nájdete v palubnej príručke.
- Postup dezinfekcie by mal byť cestujúcim oznámený pred aplikáciou produktu v lietadle. Cestujúcim by sa malo odporúčať, aby si počas vykonávania procedúry zatvorili oči a zakryli tvár.
- Nestriekajte priamo na pokožku alebo do očí.
- Nestriekajte na potraviny alebo v ich blízkosti, v priestore na prípravu potravín, ani na riad.
- Po manipulácii si umyte ruky.
- Zabráňte používaniu neoprávneným personálom.

- Odstráňte viečko.
- Držte nádobku/y vertikálne (zvisle) s natihnutou rukou.
- Biele viečko s jednorazovým ovládačom: stlačte jazýček na rozprašovacej dýze až kým nezapadne. Aerosólový produkt sa uvoľňuje v jednom kontinuálnom rozprášení.
- Modré viečko na viacnásobné použitie: Stlačte jazýček na rozprašovacej dýze až kým sa neuvolní dostatočné množstvo alebo kým sa produkt úplne nevystrieka.
- Insekticídny aerosól by sa celý čas mal rozprašovať s dýzou aerosólového rozprašovača smerujúcou v uhle približne 45° smerom k stropu po celom lietadle.
- Sprej by mal smerovať mierne za používateľa.
- Rozprašujte rovnomerne po celom priestore.

40 g (34 ml) - Jedna nádobka účinne ošetrí 114 m³ objemu vzduchu;
60 g (52 ml) - Jedna nádobka účinne ošetrí 171 m³ objemu vzduchu;
100 g (86 ml) - Jedna nádobka účinne ošetrí 285 m³ objemu vzduchu.

Dezinsekcia „Blocks away“ – postrek pred vzletom

Tento postup sa realizuje pred vzletom, potom ako pasažieri nastúpia na palubu a zatvoria sa dvere.

Pilotná kabína sa vystrieka pred nástupom palubného personálu na palubu.

Aby bola dezinfekcia účinná, systém klimatizácie v lietadle musí byť počas striekania vypnutý. Palubný personál musí ošetriť všetky možné úkryty hmyzu, vrátane toaliet, kuchyniek a skriniek, pokiaľ tieto priestory neboli vystriekané spolu s pilotnou kabínou pred nástupom na palubu.

„Top-of-descent“ – pri začatí klesania lietadla (striekanie počas letu)

Podľa pokynov WHO je postrek pred letom a pri začatí klesania dvojzložkovou dezinfekčnou metódou. Rozprašovanie pri začatí klesania lietadla (striekanie počas letu) je druhou časťou postupu pri tejto metóde a vykonáva sa pri „top-of-descent“, keď lietadlo začína klesať na cieľové letisko. Recirkulácia vzduchu by mala byť nastavená na normálny prietok.

Nebola preukázaná žiadna reziduálna účinnosť.

Výrobky obsahujúce 1R-trans fenotrín by sa nemali v tom istom lietadle používať na ošetrovanie pred letom a aj počas letu.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- Výrobok by sa mal aplikovať len raz počas jedného letu.

- Člen palubného personálu nemá urobiť viac ako jednu aplikáciu denne.

- Nepoužívajte/neaplikujte výrobok priamo na potraviny, krmivá alebo nápoje alebo v ich blízkosti, ani na povrchy alebo riad, ktorý môže prísť do priameho styku s potravinami a nápojmi.

- Obsahuje 1R-trans fenotrín (pyretroidy), môže byť nebezpečný pre mačky. Ak sa v lietadle nachádzajú mačky, musí sa postupovať opatrne. Počas ošetrovania sa musia mačky zdržiavať mimo tento priestor.

- Čistenie ošetrovaného lietadla sa musí vykonávať iba pomocou špeciálnych výrobkov, ktoré nevyžadujú vypúšťanie tekutého odpadu do kanalizácie a miestnych čističiek odpadových vôd.

- Čistiace prostriedky (kefy, utierky atď.) použité v lietadle musia byť po aplikácii výrobku zlikvidované ako tuhý odpad a nesmú sa opätovne použiť.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pokyny pre prvú pomoc:

Všeobecný opis

- PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa vyskytnú príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

- PO POŽITÍ: Ak sa vyskytnú príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

- PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte mydlom a vodou. Ak sa vyskytnú príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

- PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak sa vyskytnú príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

- Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie kože bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia v prípade nehody

- Zachyťte a kontrolujte akékoľvek úniky alebo rozliatia nehorľavými absorpčnými materiálmi, ako je piesok, zemina, vermikulit, kremelina v sudoch na zneškodnenie odpadu.

- Zabráňte vniknutiu akéhokoľvek materiálu do kanalizácie alebo vodných tokov.

- Nesmerujte vodný postrek na miesto úniku alebo rozliatia.

- Produkt, ktorý sa uvoľní následkom netesnosti alebo rozliatia nechajte odpariť.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

• Do "Aircraft General Declaration" (Všeobecnej deklarácie lietadla) by sa mal uviesť príslušný záznam s podrobnosťami o postupe dezinfekcie spolu s výrobnými číslami použitých nádobiek rozprašovačov.

• Prázdne nádoby rozprašovačov sa musia uschovať na účely kontroly zo strany Port Health Authority – Úradu zdravotníctva v prístavoch.

• Nevyliievajte výrobok do kanalizácie alebo vodných tokov.

• Zabezpečte, aby sa nakladanie s odpadom uskutočňovalo bez ohrozenia ľudského zdravia, bez poškodenia životného prostredia a najmä bez rizika pre vodu, vzduch, pôdu, rastliny alebo zvieratá.

• Recyklujte alebo likvidujte odpad v súlade s platnou legislatívou, najlepšie prostredníctvom certifikovaného zberu alebo certifikovanej spoločnosti.

• Neznečisťujte pôdu alebo vodu odpadom.

• Nevyhadzujte odpad do životného prostredia.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Prečítaj si návod na použitie

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Pozri oddiel 4.1.1

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri oddiel 4.1.2

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri oddiel 4.1.3

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri oddiel 4.1.4

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

- Skladujte v originálnom obale na chladnom (menej ako 40 °C), suchom a dobre vetranom mieste. Chráňte pred mrazom.
- Uchovávajte mimo priameho slnečného žiarenia, aj keď je prázdny.

Doba použiteľnosti: 2 roky

6. Ďalšie informácie

/

