

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Aero-Sense Aircraft Insecticide ASD

Termék típusa(i): 18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Engedélyszám: EU-0024297-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0024297-0000

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	2
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	5
5.1. Használati utasítások	5
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	5
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	6
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	6
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	6
6. Egyéb információk	7

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Aero-Sense Aircraft Insecticide ASD
Aero-Sense Aircraft Insecticide ASD

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Aero-Sense
	Cím	Schaapbruggenstraat 50 8800 Roeselare Belgium
Engedélyszám	EU-0024297-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0024297-0000	
Az engedélyezés dátuma	22/03/2021	
Az engedély lejáratának dátuma	28/02/2031	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Volcke Aerosol Connection
A gyártó címe	Industrielaan 15 8520 Kuurne Belgium
Gyártási helyek	Industrielaan 15 8520 Kuurne Belgium

A gyártó neve	Envasado Xiomara, S.L.
A gyártó címe	Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6 45220 Yeles - Toledo Spanyolország
Gyártási helyek	Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6 45220 Yeles - Toledo Spanyolország

A gyártó neve	Aero-Sense NV
A gyártó címe	Kachtemsestraat 289 8800 Roeselare Belgium
Gyártási helyek	Kachtemsestraat 289 8800 Roeselare Belgium

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	59 - 1R-transz-fenotrin
A gyártó neve	Endura S.p.A
A gyártó címe	Viale Pietro Pietramellara 5 40121 Bologna Olaszország
Gyártási helyek	39 Wenfeng Road 225009 Jangcsou, Csiangszu Kína

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
1R-transz-fenotrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Hatóanyag	26046-85-5	247-431-2	2

2.2. Az előállítás típusa

AE - Aeroszol

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.
A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén..

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - légi járművek rovarmentesítésére

Terméktípus

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Légi járművek kezelésére, az utastérben felszállás előtt (az ajtók zárását követően) vagy repülés közben, a csomagtérben pedig repülés előtt alkalmazva.
Megfelelő bejegyzést kell feltüntetni a "repülőgép általános nyilatkozatában" (Aircraft General Declaration), amely tartalmazza a rovarmentesítési eljárás részleteit, valamint a felhasznált aeroszolpalackok sorozatszámát. Az üres aeroszolpalackokat ellenőrzés céljából félre kell tenni a repülőtér egészségügyi hatósága számára.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Culicidae:
Közhasználatú név: Csípőszúnyogok (Aedes fajok)
Fejlődési szakasz: ivarérett egyedek (imágók)

Tudományos név: Culicidae:
Közhasználatú név: Csípőszúnyogok (Anopheles fajok)
Fejlődési szakasz: ivarérett egyedek (imágók)

Tudományos név: Culicidae:
Közhasználatú név: Csípőszúnyogok (Culex fajok)
Fejlődési szakasz: ivarérett egyedek (imágók)

Felhasználási terület

<p>Az alkalmazás módja(i)</p>	<p>Beltéri</p> <p>Alkalmazás pilótafülkében és kabinban a repülőgép rovarmentesítése céljából.</p> <p>Módszer: Aeroszol porlasztás Részletes leírás: Egyszer vagy többször használatos aeroszolként alkalmazandó.</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p>	<p>Alkalmazási arány: Ajánlott alkalmazási mennyiség: 35 g/100 m³ (azaz 0,7 g hatóanyag / 100 m³).</p> <p>Hígítás (%): Felhasználásra kész termék.</p> <p>A kezelések száma és időzítése: A kezelést minden olyan repülőúton meg kell ismételni, amelynél rovarmentesítés szükséges.</p> <p>Repülőutanként csak egyszer szabad alkalmazni.</p> <p>40 g (34 ml) - Egy palackkal 114 m³ légtér kezelhető hatékonyan; 60 g (52 ml) - Egy palackkal 171 m³ légtér kezelhető hatékonyan; 100 g (86 ml) - Egy palackkal 285 m³ légtér kezelhető hatékonyan.</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>40 g (34 ml), 60 g (52 ml), 100 g (86 ml) alumínium palackban, 18 bar nyomású, nyomtatott felirattal ellátott alumíniumpalack (ALU) - Többszínnyomású - 24 db / kartondoboz.</p> <p>A fehér kupakkal ellátott palackok egyszer használatosak, a kék kupakkal ellátott palackok többször működtethetők.</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

A különböző légi járművek kezeléséhez szükséges palackok számát illetően tájékozódjon a fedélzeti kézikönyvből.
A termék alkalmazása előtt az utasok figyelmét fel kell hívni a rovarmentesítési eljárásra. Meg kell kérni az utasokat, hogy az eljárás végrehajtása közben csukják be a szemüket, és takarják el az arcukat.

Egyszer használatos aeroszol (fehér kupakkal):

A kezelés végrehajtásakor, nyomja a szórófej gombját ütközésig. A palackból ezután az aeroszol folyamatosan, egyenletesen szabadul fel, amíg a palack ki nem ürül.

Többször használatos aeroszol (kék kupakkal):

A kezelés végrehajtásakor, tartsa a palackot a kívánt irányba, nyomja be a szórófej gombját és tartsa nyomva a kívánt mennyiség kijuttatásáig.

Az aktiválást követően a palackot az alsó részénél fogva tartsa el kartávolságra és vállmagasságban irányítsa a permetet, körülbelül 45°-os szögben felfelé. A permetet irányítsa enyhén maga mögé és közben sétáljon végig az utastéren úgy, hogy a kellő mennyiségű aeroszolt egyenletesen oszlassa el.

Az irtószer két módon használható fel, de repülőutanként csak egyszer használható!

„Blocks away” típusú rovarmentesítés

Ezt az eljárást felszállás előtt kell elvégezni, miután az utasok már a fedélzeten vannak, és az ajtókat bezárták.

A pilótafülkét még a legénység beszállása előtt be kell permetezni.

A rovarmentesítés hatékonysága érdekében a repülőgép légkondicionáló rendszerét a kezelés idejére ki kell kapcsolni. Kezelni kell a rovarok összes lehetséges rejtekhelyét, ideértve a mosdót, a konyhákat, tárolókat és szekrényeket (kivéve, ha ezeket a helyeket a pilótafülkével együtt már a beszállás előtt kezelték.)

„Top of descent” típusú rovarmentesítés

A pilótafülkét még a legénység beszállása előtt be kell permetezni.

A permetezést repülés közben a „süllyedés kezdeti pontján” (top of descent) kell végrehajtani, amikor a repülőgép megkezdheti a leszállást a fogadó repülőtéren. A levegő újrakeringtetését a kezelés közben normál áramlásra kell beállítani. Kezelni kell a rovarok összes lehetséges rejtekhelyét, ideértve a mosdót, a konyhákat, tárolókat és szekrényeket.

A termék hatása a szellőztetés után megszűnik, hatástartóssággal nem rendelkezik.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Akadályozza meg, hogy illetéktelen személyek használják a terméket.

A terméket repülésenként csak egyszer szabad alkalmazni.

Ha naponta több alkalmazás szükséges, akkor minden egyes alkalmazást a repülőszemélyzet másik tagjának kell végeznie.

1R-transz-fenotrint (piretroid) tartalmaz, emiatt veszélyes lehet a macskákra. Ha a repülőgépen macska tartózkodik, a terméket körültekintően kell használni. A macskákat a kezelés során távol kell tartani.

Ne permetezze közvetlenül a bőrre vagy a szembe.

Ne hagyja, hogy a termék élelmiszerekre, evőeszközökre és élelmiszerekkel érintkező felületekre kerüljön.

Étkezés előtt és használatot követően mossa meg a kezét és a terméknek kitett egyéb bőrfelületeket.

A kezelt légi jármű tisztítása kizárólag olyan, erre a célra szolgáló termékekkel végezhető, amelyek nem teszik szükségessé a folyékony hulladék csatornába vagy helyi szennyvízkezelő üzembe ürítését.

A tisztítóeszközöket (kefék, rongyok stb.) használat után szilárd hulladékként kell ártalmatlanítani, és nem öblíthetők el ismételt felhasználás céljából.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

A piretroidok paresztéziát (a bőr irritáció nélküli égését vagy bizsergését) okozhatnak. Ha a termék használata után a tünetek tartósan fennállnak, orvoshoz kell fordulni.

Elsősegélynyújtás:

Belélegzés esetén: A tünetek jelentkezése esetén orvoshoz toxikológiai központhoz kell fordulni.

Szájba kerülés esetén gondosan öblítse ki a száját vízzel. Öntudatlan személynek soha semmit ne adjon szájon át. Tilos hánytatni. A tünetek jelentkezése esetén orvoshoz toxikológiai központhoz kell fordulni.

Szembe kerülés esetén: óvatosan öblítse ki a nyitott szemet. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben az könnyen megoldható. Folytassa az öblítést néhány percen keresztül a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. A tünetek jelentkezése esetén orvoshoz toxikológiai központhoz kell fordulni.

Bőrrel való érintkezés esetén: mossa le a bőrt vízzel, majd vízzel és szappannal. A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. A tünetek jelentkezése esetén orvoshoz toxikológiai központhoz kell fordulni.

Tünetek jelentkezése esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) +36 80 201 199), vagy forduljon orvoshoz.

A környezet védelmét célzó óvintézkedések baleset bekövetkezése esetén:

- Határolja el és ártalmatlanítás céljából gyűjtse hordóba a kiszivárgott vagy kiömlött anyagot nem éghető, nedvszívó anyaggal (például homok, föld, vermikulit, vagy diatomaföld).

Akadályozza meg, hogy az anyag a vizekbe vagy a csatornarendszerbe kerüljön.

Ne irányítson vízpermetet a szivárgás vagy a kiömlés helyére.

A kiszivárgott vagy kiömlött termék maradványait hagyja elpárologni.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A feleslegessé vált vagy lejárt szavatosságú irtószert eredeti csomagolásában tárolja az ártalmatlanításig. Ha a termék maradékának vagy a szennyezett eszközöknek az ártalmatlanítása Magyarországon történik, akkor a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet előírásait kell alkalmazni.

Legyen körültekintő! A hulladékkezelést az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül kell végezni, különösen ügyelve, hogy ne jelentsen kockázatot a vízre, a levegőre, a talajra, valamint a növény- és állatvilágra. Akadályozza meg, hogy az anyag maradéka vagy a szennyezett eszközök a vizekbe vagy a csatornarendszerbe kerüljenek.

A felhasznált, üres aeroszolpalackokat ellenőrzés céljából félre kell tenni a légikikötő egészségügyi hatósága számára.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Eredeti csomagolásban, hűvös (40 °C-nál alacsonyabb hőmérsékletű), száraz, jól szellőző helyen tárolandó. Fagytól védendő.

Még üres állapotban is közvetlen napfénytől védve tárolandó.

Lejáratási idő: 2 év

6. Egyéb információk

-
