

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: Avia Bogárolódó folyadék



Változat: 1.0/HU

Kibocsájtás kelte: 2020.02.04.

### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

#### 1.1. Termékazonosító

**Avia Bogárolódó folyadék**

Az anyag keverék.

A termék 750 ml kiszerelésben érhető el.

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználás: Rászáradt rovar, és egyéb szennyeződések eltávolítására alkalmas folyadék.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Forgalmazó:

**Név:** Profi-Oil Hungary Kft.

**Cím:** H – 9700 Szombathely, Hunyadi János út 12.

**Tel:** +36 94/505-391

**Fax:** +36 94/505-392

**Web:** www.avia.hu

##### Biztonsági adatlapért felelős:

**E-mail:** jpakku@jp.hu

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat ETTSZ  
(H - 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel.: 06 1 476-6464

06 80 201-199

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Veszélyességi osztály: nem besorolt

Figyelmeztető mondat: -

#### 2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK szerint

GHS piktogram: nem szükséges

Figyelmeztető mondat: nem szükséges

Kiegészítő veszélyességi információ:

**EUH208** D-Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: Avia Bogárolódó folyadék



Változat: 1.0/HU

Kibocsájtás kelte: 2020.02.04.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

**P261** Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés:

**P305+P351+P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok – Tárolás:

--

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.**2.3. Egyéb veszélyek**

PBT/vPvB besorolás: A termék nem PBT vagy vPvB besorolású

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****3.2. Keverékek**

Kémiai jelleg: ioncserélt víz, nemionos felületaktív anyag &lt;10%, színanyag és illatanyag

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	CAS szám	Veszélyjel/ Vesz. oszt és kategória	Kockázati mondat/Figyelmeztető mondat	Konc tömeg %
Szabadalmaztatott emulgeálószer*	szabadalmaztatott	-	-	≤2
N, N-dimetil 9-decénamid	1356964-77-6	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H302 H315 H319 H335 H412	≤1,5
Szabadalmaztatott emulgeálószer*	szabadalmaztatott	-	-	≤1,5
D-Limonene	5989-27-5	Flam. Liq 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	≤1,0
Sodium-karbonát	497-19-8	Eye Irrit. 2	H319	≤0,5

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: Avia Bogárolódó folyadék



Változat: 1.0/HU

Kibocsájtás kelte: 2020.02.04.

\*Egy adott kémiai azonosság és / vagy a kompozíció százalékos aránya üzleti titokként visszatartásra került

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések: nem várható egészségügyi veszély szokásos felhasználási körülmények között.

Belégzés: Nem szükséges kezelés a szokásos felhasználási körülmények között.

Nagy mennyiség belélegzése esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Bőr: Nem szükséges kezelés a szokásos felhasználási körülmények között.

Szem: Ha a szemirritáció tartósan fennmarad, több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható és az öblítés folytatása.

Lenyelés: Ne hánytassuk. Hívjunk orvost, ha a tünetek megjelennek nagy mennyiség lenyelése esetén.

Az elsősegélynyújtó védelme: Nincs különleges előírás

#### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nincs adat.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneteknek megfelelően kell kezelni.

### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag:

Tűzoltópor, alkoholellenálló hab, szén-dioxid, vízpermet

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem ismert.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűzoltóknak vegyszerálló védőruházatot és külső levegőtől függetlenített légzőkészüléket (SCBA) kell viselni.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: Avia Bogárolódó folyadék



Változat: 1.0/HU

Kibocsájtás kelte: 2020.02.04.

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A kiömlést meg kell szüntetni. El kell távolítani minden gyújtóforrást. Ne lélegezzük be a termék gőzeit.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcatornába jutását meg kell akadályozni.

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

##### 6.3.1 A terület elhatárolása:

A nagy mennyiségű kiömlött terméket zárjuk körül és robbanásbiztos körülmények között szivattyúzzuk fel. Kis mennyiségeket itassunk fel nem éghető megkötő anyaggal. Ezután alaposan szellőztessük ki a helyiséget.

##### 6.3.2 A szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

A felitatáshoz homokot, diatomaföldet vagy hasonló anyagokat kell használni. Az összegyűjtött hulladékot ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még 8. és 13. SZAKASZ-okat

### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések: Kerüljük el, hogy a termék hosszan érintkezze a bőrrel. Szembe ne kerüljön. Csatornába vagy élővízbe ne kerüljön.

Tűz és robbanásvédelmi előírások: A terméket minden lehetséges gyújtóforrástól távol kell tartani és kezelni.

Foglalkozási higiéniaira vonatkozó tanácsok: A vegyi anyagokra vonatkozó általános higiéniai előírásokat be kell tartani.

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és tárolási feltételek: A terméket közvetlen napfénytől védve kell tárolni.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Bogárolódó folyadék.

### 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLEN ŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási levegős expozíciós határértékek a 25/2000 EüM-SzCsM rendelet alapján: nincsenek

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: Avia Bogárolódó folyadék



Változat: 1.0/HU

Kibocsájtás kelte: 2020.02.04.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés: Nem szükséges.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

Szem-/arcvédelem: Nem szükséges.

Bőr-/testvédelem: Nem szükséges.

Kézvédelem: Nem szükséges.

Légutak védelme: Nem szükséges.

Környezeti expozíció ellenőrzése: A termék nem kerülhet a környezetbe.

A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyén védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot:	folyékony
Szín:	piros
Szag:	illatosított
Szagküszöbérték:	nincs adat
pH-érték (20°C-on, eredeti állapotban),	kb. 11
Olvadáspont:	nincs adat
Fagyáspont (DIN/ISO 3016):	< 0°C
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	nincs adat
Lobbanáspont (zárttéri):	nem lobban
Párolgási sebesség:	nincs adat
Tűzveszélyesség:	nem tűzveszélyes
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	nem robbanásveszélyes
Gőznyomás (20°C-on):	nincs adat
Gőzsűrűség:	nincs adat
Relatív sűrűség (15°C-on) (DIN 51757):	kb. 1,000 g/cm <sup>3</sup>
Oldékonyság (20°C-on):	vízben korlátlanul oldódik
Oktanol/víz megoszlási együttható log Pow:	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet:	nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet:	nem ismert
Viszkozitás (20°C-on), dinamikai:	nem ismert
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem robbanásveszélyes
Gyulladáspont:	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: Avia Bogárolódó folyadék



Változat: 1.0/HU

Kibocsájtás kelte: 2020.02.04.

### 9.2. Egyéb információk

Nem ismert

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

Nincs adat

### 10.2. Kémiai stabilitás

Az előírt kezelési és tárolási feltételek mellett stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs elérhető különleges információ.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Közvetlen hő.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs elérhető különleges információ.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Az előírt kezelési és tárolási feltételek között nincs bomlás.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Egyetlen végpontra sem osztályozott.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxicitás

Egyetlen végpontra sem osztályozott.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiailag könnyen lebontható komponensekből áll.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs adat.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nincs adat.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Egyetlen komponens sem PBT vagy vPvB.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: Avia Bogárolódó folyadék



Változat: 1.0/HU

Kibocsájtás kelte: 2020.02.04.

### 12.6. Egyéb káros hatások

Nincs ismert.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék/csomagolás a vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó. Minden hulladékot össze kell gyűjteni és a helyi szabályozásnak megfelelően ártalmatlanítani vagy visszanyerni. A termék nem kerülhet a talajba, élővízbe, vízfolyásokba, a kommunális hulladékba vagy a csatornába.

A termék hulladékának azonosító kódja: 20 01 30, mosószer, melyek különböznek a 20 01 29-től.

A termék göngyöleg hulladék azonosító kódja: 15 01 02, műanyag csomagolási hulladék.

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN-szám	Nem veszélyes áru.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Nem veszélyes áru.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Nem veszélyes áru.
14.4. Csomagolási csoport	Nem veszélyes áru.
14.5. Környezeti veszélyek	Nem
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nincs adat

### 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

### 15.1. Az adott keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nincsenek speciális előírások.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés a keverékre nem készült.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Ez z információ jelenlegi ismereteinken alapul. A biztonsági adatlap az adott termék tekintetében került összeállításra, és kizárólag arra vonatkozik.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: Avia Bogárolódó folyadék



Változat: 1.0/HU

Kibocsájtás kelte: 2020.02.04.

**Biztonsági adatlap felülvizsgálatakor változott: -**

### Rövidítések:

- PBT – Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag
- vPvB – Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

**Szakirodalmi hivatkozások:** A komponensek regisztrációja.

**Keverék osztályozásának módszere:** Az osztályozás a komponensek osztályba sorolása alapján történt.

### Vonatkozó H mondatok teljes szövegen, ha az a 2 – 15 szakaszban nem szerepel:

H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 - Lenyelve ártalmas.

H315 - Bőrirritáló hatású.

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

H335 - Légúti irritációt okozhat.

H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**VÉGE**