

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Aptaor Window Fly Trap

### EU2205

Az EC irányelv (EK). 1907/2006 (830/2015)

Elkészítés időpontja 21-jan.-2015

Felülvizsgálat dátuma:  
18-jan.-2018

Átdolgozás száma: 0.2

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

### 1.1. A termék azonosítója

**Termék neve** Aptaor Window Fly Trap

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

**Javasolt felhasználás** Kártevők irtása

**Ajánlott felhasználások ellen** Foglalkozásszerű felhasználókra korlátozva.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Érintkezésbe kell lépni a gyártóval** **Beszállító**  
DeLaval N.V. DeLaval Kft  
Industriepark-Drongen 10 Templom tér 4  
9031 Gent 2040 Budaörs  
Belgium Hungary  
Tel (23)501 820

Tel. +32 9 280 91 21

Email MSDS.EU@delaval.com

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**Sürgősségi telefonszám**

112

ETTSZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat): +36 80 201 199

## 2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

**Besorolás a (EC) No. 1272/2008 rendelet szerint**

*A teljes H mondatok szövege megtalálható a 16. szakaszban*

Nem veszélyes.

### 2.2. Címkézési elemek

**Címkézés rendelet szerint (EC) No 1272/2008**

Nem veszélyes

**Óvatosságra intő mondatok**

P102 – Gyermekektől elzárva tartandó

### 2.3. Egyéb veszélyek

## 3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Elegy

A készítmény kémiai tulajdonságai.

Kémiai név	EK-szám	CAS sz	Tömeg%	Osztályozás CLP	REACH törzskönyvi szám
White mineral oil	232-455-8	8042-47-5	40 - 50	-	Nem áll rendelkezésre adat

A teljes H mondatok szövege megtalálható a 16. szakaszban

## 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

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

<b>Szembe kerülés</b>	Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>Lenyelés</b>	Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.
<b>Belélegzés</b>	Friss levegőre kell menni. Amennyiben irritálás következik be és ez maradandónak bizonyul, forduljon orvoshoz.

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

<b>Akut hatások</b>	Amennyiben a specifikációknak megfelelően használják és kezelik, tapasztalataink és a rendelkezésünkre bocsátott információk szerint a terméknek nincsenek káros hatásai.
<b>Késleltetett hatások</b>	Amennyiben a specifikációknak megfelelően használják és kezelik, tapasztalataink és a rendelkezésünkre bocsátott információk szerint a terméknek nincsenek káros hatásai.
<b>A túlexponálás hatásai</b>	Nincs ismert.

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

<b>Feljegyzés az orvosnak</b>	Alkalmazzon tüneti kezelést.
-------------------------------	------------------------------

## 5. TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Oltóanyag

<b>Megfelelő oltóanyagok</b>	Szén-dioxid (CO <sub>2</sub> ), Száraz vegyszer
<b>Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos</b>	Nincs.

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

<b>Az vegyszer miatt keletkező különleges veszélyek</b>	Szén-monoxid. Szén-dioxid (CO <sub>2</sub> ). Szénhidrogének.
---	---

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

<b>Védőfelszerelés és óvintézkedések tűzoltók számára</b>	Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Hűtse az edényeket/tartályokat vízpermettel.
---	--

## 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

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

<b>Személyes óvintézkedések</b>	Biztosítson megfelelő szellőztetést. A bőrrel és a szemmel való érintkezést el kell kerülni.
<b>Egyéb információk</b>	További információért lásd a 12. szakaszt

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad felszíni vizekbe vagy a kommunális csatornarendszerbe beleengedni.

### 6.3. A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Géppel össze kell szedni és a hulladékelhelyezésre megfelelő tartályba gyűjteni.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információért lásd a 12. szakaszt  
A személyi védelemről lásd a 8. részt  
FEJEZET 13. Ártalmatlanítási szempontok

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

**Kezelés** Hőtől, szikrától és nyílt lángtól távol tartandó. Dohányozni tilos.  
**Általános higiéniai szempontok** Mosson kezet a szünetek előtt és azonnal a termék kezelése után. Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen.

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

**Tárolás** Száraz, hűvös és jól szellőző helyen tartandó.  
**Német tárolási osztály** 10 - 13

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

**Expozíciós forgatókönyv** Nem alkalmazható  
**Egyéb útmutatók** Nem alkalmazható

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kémiai név	EU	Egyesült Királyság	Franciaország	Spanyolország	Németország
White mineral oil 8042-47-5					TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Peak: 20 mg/m <sup>3</sup>
Kémiai név	Ausztria	Svájc	Lengyelország	Norvégia	Írország
White mineral oil 8042-47-5		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>			

**Származtatott hatásmentes szint (DNEL)**  
**Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)**

Nem áll rendelkezésre információ  
 Nem áll rendelkezésre információ

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki ellenőrzések

Biztosítson megfelelő szellőzést, különösen zárt terekben.

#### Személyes védőfelszerelés

##### Szemvédelem

normál használat mellett semmi.

##### Bőrvédelem

normál használat mellett semmi.

##### Kézvédelem

Gumikesztyű

##### Légzésvédelem

Biztosítson megfelelő szellőztetést.

#### Környezeti expozíció-ellenőrzések

Nem áll rendelkezésre információ.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

**Halmazállapot** Szilárd  
**Külső jellemzők** Sárga  
**Szag** Enyhe  
**Szag küszöbérték** Nem áll rendelkezésre információ

#### Tulajdonság

#### Értékek

**pH** Nem alkalmazható  
**Olvadáspont/tartomány** Nem áll rendelkezésre adat  
**Forráspont/tartomány** > 250 °C  
**Lobbanáspont** > 250 °C  
**Gőznyomás** Nem áll rendelkezésre adat  
**Vízben való oldhatóság** Vízen oldhatatlan  
**Oldhatóság egyéb oldószerekben** Nem áll rendelkezésre adat  
**Megoszlási hányados: n-oktanol/víz** Nem áll rendelkezésre adat  
**Öngyulladás hőmérséklet** Nem áll rendelkezésre adat  
**Bomlási hőmérséklet** Nem áll rendelkezésre adat  
**Viszkozitás** Nem áll rendelkezésre adat

#### Robbanásveszélyes tulajdonságok

Nem alkalmazható

Oxidáló tulajdonságok

Nem alkalmazható

**9.2. Egyéb információk****10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG****10.1. Reakciókészség**

Normál körülmények között stabil.

**10.2. Kémiai stabilitás**

Stabilitás

Normál körülmények között stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

A veszélyes reakciók lehetősége

normál használat mellett semmi.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Gyermekektől elzárva tartandó.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Nem összeférhető anyagok

Nem kell külön említeni semmilyen anyagot

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

normál használat mellett semmi.

**11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás**

Belélegzés

Jelentős hatás vagy kockázat nem ismert.

Szembe kerülés

Jelentős hatás vagy kockázat nem ismert.

Bőrrel való érintkezés

Jelentős hatás vagy kockázat nem ismert.

Lenyelés

Lenyelni tilos.

Kémiai név	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
White mineral oil	> 5000 mg/kg ( Rat )		

**Irritáció**

Nem áll rendelkezésre információ.

**Korrozív hatás**

Nem áll rendelkezésre információ.

**Érzékenyítés**

Nem áll rendelkezésre információ.

**Mutagén hatások**

Nem tartalmaz mutagén összetevőt.

**Rákkeltő hatások**

Nincs ismert.

**Reprodukciós hatások**

Nincs ismert

**Fejlődési hatások**

Nincs ismert

**STOT - egyetlen expozíció**

Nem áll rendelkezésre információ

**STOT - ismétlődő expozíció**

Nem áll rendelkezésre információ

**Aspirációs veszély**

Nem áll rendelkezésre információ

**12. ÖKOLÓGIAI ADATOK****12.1. Toxicitás****Ökotoxikus hatások**

Not expected to be harmful to aquatic organisms. Jelentős hatás vagy kockázat nem ismert.

Kémiai név	Algák/vízi növények	Hal	Microtox	Waterflea
White mineral oil		10000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50		

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

24% degraded in 28 days (OECD 301B) (White mineral oil (petroleum))

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

Nem áll rendelkezésre információ

Kémiai név	Megoszlási hányados
White mineral oil	>6

**12.4. A talajban való mobilitás**

Nem áll rendelkezésre információ

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

Nem áll rendelkezésre információ

**12.6. Egyéb káros hatások**

Nincs ismert.

**13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék      Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően

Szennyezett csomagolás      Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően.

**14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****IMDG/IMO**

14.1 ENSZ sz	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszély	Nincs
14.6 Különleges rendelkezések	Nincs
14.7 A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nem áll rendelkezésre információ

**ADR/RID**

14.1 ENSZ sz	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszély	Nincs
14.6 Különleges rendelkezések	Nincs
14.7 A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nem áll rendelkezésre információ

**IATA/ICAO**

14.1 ENSZ sz	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási név	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszély	Nincs
14.6 Különleges rendelkezések	Nincs
14.7 A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nem áll rendelkezésre információ

**15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi**

előírások/jogszabályok

**WGK osztályozás** Vízveszélyeztetési osztály = 1 (önbesorolás)

**EU Legislations**

Reg.1907/2006-REACH  
830/2015/ EUR REACH Módosítás  
1272/2008 / EU CLP rendelet  
44/2000 (XII.27.) EüM rendelet  
2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
25/2000 EüM-SZCSM rendelet  
Dir. 2000/39/CE

*Nemzetközi jegyzékek*

**EINECS/ELINCS** Minden komponens felsorolva

*Jelmagyarázat*

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nem áll rendelkezésre adat

**16. EGYÉB INFORMÁCIÓK****Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások**

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

**Elkészítés időpontja** 21-jan.-2015

**Felülvizsgálat dátuma:** 18-jan.-2018

**Átdolgozás száma:** 0.2

**Átdolgozás száma:**  
**A felülvizsgálat oka** Frissítési rész: 1

**Felelősségkorlátozási nyilatkozat**

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben

A biztonsági adatlap vége