

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Product

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

**Engedélyszám:** HU-2021-MA-18-00348-BF

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0026641-0006

## 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	1
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	3
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	6

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

ANTI-MOTHS molyirtó tasak
---------------------------

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	ANnoWAtec GmbH
	Cím	Münchener Str. 30 85123 Karlskron Németország
Engedélyszám	HU-2021-MA-18-00348-BF 1-2	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0026641-0006
Az engedélyezés dátuma	24/03/2021
Az engedély lejáratának dátuma	24/03/2031

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Annodatec GmbH
A gyártó címe	Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Németország
Gyártási helyek	Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Németország

### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1404 - Transzflutrin
<b>A gyártó neve</b>	Bayer Vapi Private Limited
<b>A gyártó címe</b>	306/3, II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat India
<b>Gyártási helyek</b>	306/3, II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat India

## 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 (%)
Transzflutrin		Hatóanyag	118712-89-3	405-060-5	3,2
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Nem hatóanyag	78-70-6	201-134-4	29,04
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Nem hatóanyag	128-51-8	204-891-9	15,49
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Nem hatóanyag	106-24-1	203-377-1	7,74
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Nem hatóanyag	470-82-6	207-431-5	1,94
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Nem hatóanyag	127-51-5	204-846-3	1,45
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Nem hatóanyag	246538-78-3	920-901-0	0
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Nem hatóanyag		927-676-8	0
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Nem hatóanyag	80-26-2	201-265-7	9,68
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Nem hatóanyag	106-25-2	203-378-7	2,9
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	Nem hatóanyag	111879-80-2	422-320-3	1,45
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Nem hatóanyag	101-86-0	202-983-3	0

## 2.2. Az előállítás típusa

XX Passive diffuser

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodást okoz.

citronellol, geranil-acetát, eugenol, kumarin, 2-benzofuranil-metil-ke-ton, piperonal-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.

Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

## 4.1 A felhasználás leírása

### Felhasználás 1 - beltéri - lakossági - passzív párologtatás molyok ellen

<b>Terméktípus</b>	18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Transzflutrin hatóanyaggal átitatott, műanyag granulátumot tartalmazó szűrőpapír tasak, amely hatását a molyokra párologás útján fejti ki.
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Tineidae: Tineola bisselliella Közhasználatú név: Ruhamoly Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek  Tudományos név: Tineidae: Tineola bisselliella Közhasználatú név: Ruhamoly Fejlődési szakasz: Lárvák  Tudományos név: Dermestidae: Anthrenus verbasci Közhasználatú név: Múzeumbogár Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek  Tudományos név: Dermestidae: Anthrenus verbasci Közhasználatú név: Múzeumbogár Fejlődési szakasz: Lárvák
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Textíliák tárolására szolgáló helyeken (pl. szekrényben, fiókban).
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Nyílt rendszer: diffúzió Részletes leírás: Használatra kész molyirtó párologtató (passzív).
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: 3 tasak elegendő 1 m <sup>3</sup> térfogatú szekrény (200 cm x 100 cm x 50 cm) kezeléséhez. Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Csak szükség esetén ismételje meg a kezelést Hatástartóssága: 3 hónap, évente maximum 4 kezelés ajánlott.
<b>Felhasználói kör</b>	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Műanyag (LDPE) fóliával borított papír dobozban -> 1-3 tasak.

#### 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 molyirtó tasak aktiválása:

1. A molyirtó tasakokat vegyük ki a celofán csomagolásból.
2. A mellékelt kartonpapír akasztóra írjuk fel az aznapi dátumot, majd az akasztó nyíl alakú végét a molyirtó tasak felső szélén található, kör alakú, perforált részen szúrjuk át.
3. A tasakot úgy helyezzük el a szekrényben (pl. a fogastartó rúdra akasztva vagy a polcra helyezett ruhák közé), hogy arról a hatóanyag szabadon párologhasson.

A ruhák tárolására szolgáló dobozba, illetve fiókba egyedi tasakokat is elhelyezhetünk, a térfogat nagyságától függően.

A kihelyezett tasakból folyamatosan szabadul fel a hatóanyag.

Nagyobb légtérben, zsúfolt szekrényben, illetve erősebb molyártalom esetén egyszerre több tasakot használjunk.

A használat ideje alatt a szekrényt illetve a fiókokat tartsuk csukva. A hatékonyságát elvesztett terméket távolítsuk el.

Csak teljesen száraz ruhák között használjuk!

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Csak a használati utasításnak megfelelően használjuk!

Tartsuk meg a csomagolást az utolsó tasak elhasználásáig.

A molyirtó tasakot úgy helyezzük el, hogy gyermek és háziállat ne férhessen hozzá.

Ne alkalmazza macskák jelenlétében a hatóanyagra való nagy érzékenység miatt.

Ne alkalmazza olyan helyiségekben, amelyben akvárium található, mivel a termék mérgező a vízi szervezetekre nézve.

A molyirtó tasakok ne érintkezzenek műanyag és lakkozott felületekkel.

Az alkalmazás során rendszeresen szellőztesse a helyiségeket.

A készítmény kihelyezése után bő, meleg, szappanos vízzel kezet kell mosni.

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

Roszcullét esetén, ha tünetek jelentkeznek, vigye el az ártalmat szenvedő személyt az expozíció forrástól és helyezze stabil oldalfekvésbe. Vegye magához a csomagolást vagy a címkét és AZONNAL forduljon orvoshoz vagy a toxikológia központhoz (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99).

#### **Elsősegélyhez kapcsolódó utasítások:**

Szembe kerülés esetén: ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, majd néhány percen át öblögesse a szemet a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel.

Bőrrel való érintkezés esetén az érintett bőrfelületet bő szappanos vízzel mossuk le, dörzsölés nélkül

Lenyelés esetén mossa ki a száját vízzel! Tilos hánytatni vagy bármit beadni szájon át eszméletlen állapotban.

#### **Környezetvédelmi utasítások:**

A termék ne kerüljön lefolyókba vagy a talajba.

Ha vízbe vagy lefolyóba kerül, azonnal tájékoztassa a hatóságokat.

### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A feleslegessé vált vagy lejárt szavatosságú terméket eredeti csomagolásában tárolja az ártalmatlanításig. A termék maradékát és a csomagolását lehetőség szerint veszélyes hulladékként adja le. A veszélyes hulladék leadásának lehetőségéről az interneten vagy a helyi önkormányzatnál tájékozódhat. Amennyiben az ön lakóhelyén veszélyes hulladék leadására nincs lehetőség, a termék maradéka és a csomagolása a kommunális hulladék közé helyezhető.

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

Száraz, hűvös helyen, fagytól, hőtől, közvetlen napfénytől védve, élelmiszerektől elkülönítve tárolandó.

Eltarthatóság: 4 év.

## 6. Egyéb információk

A címkefelirat tartalmazza:

**ANTI-MOTHS molyirtó tasak**

**III. forgalmazási kategóriájú, szabadforgalmú irtószer**

**Hatóanyaga:** 3,2 % transzflutrin

**Engedélytulajdonos:** Annowatec GmbH (Karlskron, Németország)

**Biocid engedélyszám:** HU-2021-MA-18-00348-2001

valamint, jelen dokumentumrész (Meta SPC adminisztratív információ - Molyirtó lap) alábbi pontjai: 3., 4. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5. és 6. pontok.