

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Product

**Termék típusa(i):** 08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

**Engedélyszám:** HU-2019-MA-08-00242-BF

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0020363-0002

## 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	2
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	8
5.1. Használati utasítások	8
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	8
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	8
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	9
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	9
6. Egyéb információk	9

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Lignum ProI62.5 (BPR) szúirtó
Embalan Insect Killer szúirtó
ATECTA IC-100 szúirtó

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	WoodchemEQ Ltd
	Cím	Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Írország
Engedélyszám	HU-2019-MA-08-00242-BF 1-2	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0020363-0002
Az engedélyezés dátuma	30/01/2019
Az engedély lejáratának dátuma	30/01/2029

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Enviroquest GPT Limited
A gyártó címe	Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Egyesült Királyság

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

<b>Hatóanyag</b>	1342 - 3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)
<b>A gyártó neve</b>	Acting for Tagros Chemicals India Ltd.
<b>A gyártó címe</b>	Jhaver Centre, IV Floor, Rajah Annamalai Building, 72, Marshalls Road, Egmore 600 008 Chennai India
<b>Gyártási helyek</b>	A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu 00 Cuddalore, Tamil Nadu India
<b>Hatóanyag</b>	1342 - 3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)
<b>A gyártó neve</b>	Tagros Chemicals India Ltd
<b>A gyártó címe</b>	Jhaver Centre, IV floor, Rajah Annamalai Building, 72, Marshalls Road, Egmore 6000 008 Chennai India
<b>Gyártási helyek</b>	A4/1&2 SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu, Tamil Nadu 00 Cuddalore 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 (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	6,493
Neodol91.5	9–11 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68439-46-3		40

### 2.2. Az előállítás típusa

ME - Mikroemulzió

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

<p>Allergiás bőrreakciót válthat ki.</p> <p>Súlyos szemkárosodást okoz.</p> <p>Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p>
<p>Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.</p> <p>Védőkesztyű használata kötelező.</p> <p><b>SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:</b>Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.</p> <p>Kerülje a permet belélegzését.</p> <p>Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.</p> <p>Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:Orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>Szakellátás (lásd a címkén).</p> <p>A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.</p> <p>A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően.</p> <p><b>HA BŐRRE KERÜL:</b>Lemosás bő szappanos vízzel.</p> <p>Szemvédő használata kötelező.</p> <p>Arcvédő használata kötelező.</p> <p>A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.</p> <p>Gyermekektől elzárva tartandó.</p> <p>Védőruha használata kötelező.</p>

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Meta SPC 2A –szakképzett foglalkozásszerű és foglalkozásszerű, megelőző

##### Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

##### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Faanyagvédőszer-koncentrátum farontó bogarak elleni megelőző kezelésre.

Fedél alatti helyeken lévő, fából készült termékek számára, amelyek nincsenek kitéve az időjárás viszontagságainak.

**Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)**

Tudományos név: Hylotrupes bajulus L.  
Közhasználatú név: House longhorn beetle  
Fejlődési szakasz: Lárva|Rovarok

Tudományos név: Anobium punctatum De Geer  
Közhasználatú név: Kis kopogóbogár  
Fejlődési szakasz: Lárva|Rovarok

Tudományos név: Reticulitermes sp.  
Közhasználatú név: Zermeszek  
Fejlődési szakasz: nimfák, dolgozók és katonák

**Felhasználási terület**

Beltéri

1. felhasználási kategória (megelőző kezelés)

**Az alkalmazás módja(i)**

Nyílt rendszer: felhordás ecsettel -  
Hígítson fel 1 l koncentrátumot 24 l vízben.  
Megelőző kezelés – A hígított termék alkalmazási aránya: 200 ml/ m<sup>2</sup>. (1 l anyag 5 m<sup>2</sup> felületre)

Nyílt rendszer: szórás -  
Hígítson fel 1 l koncentrátumot 24 l vízben.  
Megelőző kezelés – A hígított termék alkalmazási aránya: 200 ml/ m<sup>2</sup>. (1 l anyag 5 m<sup>2</sup> felületre)

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

200 ml/m<sup>2</sup> - 4% -

A terméket szükség esetén 5 évente csak egyszer kell alkalmazni.

200ml/m<sup>2</sup> - 4% -

A terméket szükség esetén 5 évente csak egyszer kell alkalmazni.

**Felhasználói kör**

Szakképzett felhasználó

Foglalkozásszerű felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

Lakkozott acéltartályok: maximum 25 liter

HDPE-tartály: maximum 25 liter

#### 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

-

#### 4.2 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 2 - Meta SPC 2B – szakképzett foglalkozásszerű és foglalkozásszerű, megszüntető

##### Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

##### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Faanyagvédőszer-koncentrátum farontó bogarak elleni megszüntető kezelésre.

Fedél alatti helyeken lévő, fából készült termékek számára, amelyek nincsenek kitéve az időjárás viszontagságainak.

##### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Hylotrupes bajulus L.  
Közhasználatú név: Házi cincér  
Fejlődési szakasz: Lárva|Rovarok

Tudományos név: Anobium punctatum De Geer  
Közhasználatú név: Kis kopogóbogár  
Fejlődési szakasz: Lárva|Rovarok

Tudományos név: *Lyctus brunneus*  
Közhasználatú név: Barna falisztbogár  
Fejlődési szakasz: Lárva|Rovarok

## Felhasználási terület

Beltéri

1. felhasználási kategória

## Az alkalmazás módja(i)

Nyílt rendszer: felhordás ecsettel -

Hígítson fel 1 l koncentrátumot 24 l vízben.  
Megszüntető kezelés – A hígított termék alkalmazási aránya: 300 ml/ m<sup>2</sup>. (1 l anyag 3,3 m<sup>2</sup> felületre)

Nyílt rendszer: szórás -

Hígítson fel 1 l koncentrátumot 24 l vízben.  
Megszüntető kezelés – A hígított termék alkalmazási aránya: 300 ml/ m<sup>2</sup>. (1 l anyag 3,3 m<sup>2</sup> felületre)

Nyílt rendszer: injektálás -  
Hígítson fel 1 l koncentrátumot 24 l vízben.

A hígított termék megszüntető célú, fecskendezéses alkalmazásainál az előírt alkalmazási arány: 150 kg/m<sup>3</sup>, amelyet a hígított terméket 300 ml/m<sup>2</sup> koncentrációban alkalmazó felületi kezelés követ. Ez az alkalmazási mód nem szokványos gyakorlat a megszüntető alkalmazásokra, csak indokolt esetben alkalmazandó.

## A felhasználás mértéke és gyakorisága

300 ml/m<sup>2</sup> - 4% -  
A terméket szükség esetén 5 évente csak egyszer kell alkalmazni.

300 ml/m<sup>2</sup> - 4% -  
A terméket szükség esetén 5 évente csak egyszer kell alkalmazni.

lásd a módszer részletes leírását (fent) - 4 -

Ez az alkalmazási mód nem szokványos gyakorlat a megszüntető célú alkalmazásokra, csak indokolt esetben alkalmazandó.



**Felhasználói kör**

Szakképzett felhasználó  
Foglalkozásszerű felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

Lakkozott acéltartály: maximum 25 liter  
HDPE-tartály: maximum 25 liter

#### **4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

-

#### **4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

-

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

-

#### **4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

-

#### **4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

-

## 5. Általános használati utasítás

### 5.1. Használati utasítások

#### CSAK BELTÉRI FELHASZNÁLÁSRA

Használat kész oldat készítéséhez hígítson fel 1 l koncentrátumot 24 l vízben

Ne nyúljon vagy lépjen bele a kiömlött anyagba. A kiömlött anyag kezelése során ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Kerülje a gőz és a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést.

A védőfelszerelés nélküli személyeket és az állatokat nem szabad a termékkel kezelt területre engedni – addig kell távol maradniuk, amíg a felület fel nem szárad (ez függhet az időjárási viszonyoktól).

A használatra kész termék alkalmazása során a felhasználónak ügyelnie kell arra, hogy a termék ne fröccsenjen a ruházatára vagy a bőrére.

A bőrre került terméket le kell mosni.

A kezelt felületekhez száradásig nem szabad hozzáérni.

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövessen minden utasítást.

Amennyiben a kezelés eredménytelennek bizonyul, akkor erről értesítse az engedélytulajdonost.

Ügyeljen arra, hogy háziállatok – különösen macskák – ne érintkezzenek tartósan a kezelt felületekkel.

Ne használja olyan felfelületen, amely közvetlenül érintkezhet élelmiszerrel és takarmánnyal.

Ne szennyezze be az élelmiszereket, evőeszközöket vagy az élelmiszerrel érintkező felületeket.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

#### KIZÁRÓLAG FOGLALKOZÁSSZERŰ FELHASZNÁLÓK RÉSZÉRE.

Viseljen a vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben), megfelelő védelmet biztosító (legalább a 6. típusba sorolt, az EN 13034 szabványnak megfelelő,) kezeslábast és szem- és arcvédő eszközt a termék kezelési fázisában.

Viseljen a vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) a permetezési és fecskendezési kezelés alkalmazása során.

A permetezés során megfelelő védelmet biztosító (legalább a 6. típusba sorolt, az EN 13034 szabványnak megfelelő) kezeslábast kell viselni

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

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Ha visel kontaktlencsét, távolítsa el, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

**HA BŐRRE KERÜL:** lemosás bő szappanos vízzel. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

A piretroidok és a piretrinek paresztéziát (a bőr irritáció nélküli égése vagy zsibbadása) okozhatnak. Ha a tünetek tartósan fennállnak: Orvosi ellátást kell kérni.

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

A hulladékot vagy a szennyezett csomagolást az érvényes szabályozásnak megfelelően, elismert begyűjtő vagy hulladékfeldolgozó cégen keresztül kell újrahasznosítani vagy ártalmatlanítani.

A megfelelően megtisztított tárolóedény ipari hulladékként kezelendő.

Se a biocid terméket, se annak hígított oldatát ne engedje a csatornahálózatba vagy a környezetbe kerülni

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

Hűvös, jól szellőző helyen tárolandó.

Az edény szorosan lezárva tartandó.

A tárolóhelyiség padozatának át nem eresztő tulajdonságúnak kell lennie a folyadék kijutásának megakadályozása érdekében

Kizárólag az eredeti csomagolásban tárolható

Eltarthatóság: 24 hónap.

### 6. Egyéb információk

Lignum Pro162.5 (BPR) szúirtó forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének száma: **HU-2019-MA-08-00242-2001**

Embalan Insect Killer szúirtó forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének száma: **HU-2019-MA-08-00242-2002**

ATECTA IC-100 szúirtó forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének száma: **HU-2019-MA-08-00242-2003**

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet 18. cikke (3) bekezdésének b) pontja alapján a keverék termékazonosítójának a keverék minden olyan anyagának azonosítóját tartalmaznia kell, amelyek hozzájárulnak a keverék osztályozásához. Ezért a következő segédanyagokat kell feltüntetni a termék címkén:

9–11 szénatomszámú, etoxilált alkoholok (CAS-szám: 68439-46-3)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (BIT, CAS-szám: 2634-33-5)

A szükséges osztályozásra épülő figyelmeztető mondatok és óvintézkedésre vonatkozó mondatok fel vannak tüntetve a táblázatban; a kérelmező feladata, hogy kiválassza a termék címkén való feltüntetésre szánt legmegfelelőbb óvintézkedésre vonatkozó mondatokat.

Rezisztencia kezelésére irányuló stratégia:

A termékkel együtt a vélelmezett rezisztencia bejelentési módjára vonatkozó jelentést is mellékelni kell. A jelentésnek tartalmaznia

kell a termék engedélyesének kapcsolattartási adatait, valamint a vélelmezett rezisztencia bejelentési időpontját (pl. hogy mikor jelentkezett a rovarok által okozott kár)