

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** TWP 092i

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

**Engedélyszám:** HU-2019-MA-08-00235-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0018653-0000

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	2
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	3
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	3
2.2. Az előállítás típusa	4
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	4
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	4
5. Általános használati utasítás	7
5.1. Használati utasítások	7
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	7
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	7
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	8
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
6. Egyéb információk	8

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Holzgrund Klassik WBI
Klarer Holzgrund WBI
Holzschutz WBI
AQUAMAX Wood Protect
JUBIN IMPREGNACIA WB
JUBIN Wood impregnation
W2368AC000
NF01A Impregnante all'acqua con antitarlo
PRE SUNDECK W
Everlasting Wood WI
Xulonip Hydro
Unimarc Woody
BBWT01 W
XYLOSOL EXTRA
SPL01 A1.14
674850 HOLZFREUND W ACTIVE PROTECTION

### 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Cím	Poortweg 4C 2612PA Delft Hollandia
<b>Engedélyszám</b>	HU-2019-MA-08-00235-0000	
<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	HU-0018653-0000	
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	22/05/2017	

Az engedély lejáratának dátuma

21/05/2027

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

<b>A gyártó neve</b>	Troy Chemical Company BV
<b>A gyártó címe</b>	Poortweg 4C 2612PA Delft Hollandia
<b>Gyártási helyek</b>	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Hollandia
	Industriepark 23 56593 Horhausen Németország
	Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Németország
	Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Németország
	Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Németország
	Am Nordturm 5 46562 Voerde Németország
	Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Németország

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

<b>Hatóanyag</b>	39 - 3-jód-2-propinil-butylkarbamát (IPBC)
<b>A gyártó neve</b>	Troy Corporation
<b>A gyártó címe</b>	Poortweg 4C 2612PA Delft Hollandia
<b>Gyártási helyek</b>	One Avenue L NJ 07105 Newark Egyesült Államok

<b>Hatóanyag</b>	48 - 1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
<b>A gyártó neve</b>	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
<b>A gyártó címe</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgium
<b>Gyártási helyek</b>	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone. 215600 Zhangjiagang Kína

<b>Hatóanyag</b>	1283 - (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS)-cisz,transz-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Cipermetrin)
<b>A gyártó neve</b>	Arysta LifeScience (KORÁBBAN: Agriphar SA)
<b>A gyártó címe</b>	Rue de Rénory, 26/2 4102 Ougrée Belgium
<b>Gyártási helyek</b>	Bizalmas adat see address see address Belgium

<b>Hatóanyag</b>	39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)
<b>A gyártó neve</b>	Troy Chemical Company BV
<b>A gyártó címe</b>	Poortweg 4C 2612PA Delft Hollandia
<b>Gyártási helyek</b>	Industriepark 23 56593 Horhausen Németország

## 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-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,75
1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Hatóanyag	60207-90-1	262-104-4	0,24
(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS)-cisz,transz-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát		Hatóanyag	52315-07-8	257-842-9	0,15

Troykyd D704	Nem hatóanyag		0,2
Troysol LAC	Nem hatóanyag		0,3
Sorbitan monooleate (Span 80)	Nem hatóanyag	1338-43-8	1
Propylenglycol-n-butylether	Nem hatóanyag	5131-66-8	3
Propylenglycol-1,2	Nem hatóanyag	57-55-6	3
WorleeSol VP NW 521	Nem hatóanyag		5
Water	Nem hatóanyag	7732-18-5	86,36

## 2.2. Az előállítás típusa

EW - Emulzió, olaj a vízben

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

IPBC and Propiconazole-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  
 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
 A tartalom elhelyezése hulladékként: Helyi hulladékkezelés.  
 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
 Gyermekektől elzárva tartandó.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Faanyagvédő alapozó

**Terméktípus**

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

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

Foglalkozásszerű és lakossági felhasználásra. A felvitel ecsettel vagy hengerrel történjen.  
 Alkalmazási arány:  
 200 ml termék/m<sup>2</sup> faanyag Fedőbevonat használata szükséges. Kültéren a termék alkalmazása előtt fedje le a talajt. Ne alkalmazza olyan helyeken, ahol a termék az alkalmazás során elérheti a felszíni vizeket, pl. tó vagy folyó fölötti hídon. Ne használja a termékkel kezelt faanyagot vízi ökoszisztéma felett vagy ahhoz közel.  
 Ne használja beltérben, kivéve külső ablakkeretek és külső ajtók esetében.

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

Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp.  
 Közhasználatú név: Kék foltos  
 Fejlődési szakasz: Gombafonalak|Gombák

Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp.  
 Közhasználatú név: Kék foltos  
 Fejlődési szakasz: Spórák és spóratermelő képletek|Gombák

Tudományos név: Hylotrupes bajulus L.  
 Közhasználatú név: Wood boring beetles  
 Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek|Rovarak, emlősök (pl. rágcsálók)

Tudományos név: Hylotrupes bajulus L.  
 Közhasználatú név: Farontó bogarak  
 Fejlődési szakasz: Lárvák|Rovarak

Tudományos név: Reticulitermes sp.  
 Közhasználatú név: Termeszek  
 Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek|Rovarak, emlősök (pl. rágcsálók)

Tudományos név: Reticulitermes sp.  
 Közhasználatú név: Termeszek  
 Fejlődési szakasz: Lárvák|Rovarak

Tudományos név: Gloeophyllum trabeum  
 Közhasználatú név: Pince gombák  
 Fejlődési szakasz: Spórák és spóratermelő képletek|Gombák

Tudományos név: Gloeophyllum trabeum  
 Közhasználatú név: Pince gombák  
 Fejlődési szakasz: Gombafonalak|Gombák

Tudományos név: Caniophora puteana  
 Közhasználatú név: Pince gombák  
 Fejlődési szakasz: Spórák és spóratermelő képletek|Gombák

Tudományos név: Caniophora puteana  
 Közhasználatú név: Pince gombák  
 Fejlődési szakasz: Gombafonalak|Gombák

Tudományos név: Poria Placenta  
 Közhasználatú név: Pince gombák  
 Fejlődési szakasz: Spórák és spóratermelő képletek|Gombák

Tudományos név: Poria Placenta  
 Közhasználatú név: Pince gombák  
 Fejlődési szakasz: Gombafonalak|Gombák

**Felhasználási terület**

Kültéri

A TWP 092i használatra kész vízbázisú faanyagvédő alapozó, melyet talajjal nem érintkező, 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó, puhafa anyagok védelmére terveztek foglalkozásszerű és lakossági felhasználók számára. A TWP 092i megelőző kezelésként egyszer alkalmazandó, a címkén feltüntetett arányban. Száradás után fedőbevonat használata szükséges.

**Az alkalmazás módja(i)**

Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel  
 Részletes leírás:

Ecsettel vagy hengerrel.

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

Alkalmazási arány: 200 ml/m<sup>2</sup> - 100 - 1 alkalmazás  
Hígítás (%): 100% (hígítás nem szükséges)  
A kezelések száma és időzítése:  
1 alkalmazás

**Felhasználói kör**

Foglalkozásszerű felhasználó  
Lakossági (nem foglalkozásszerű)

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

Kanna/doboz, fém: 0,375 l; 0,75 l; 1,0 l; 2,5 l; 5,0 l  
Kanna/doboz, műanyag: HDPE: 0,375 l; 0,75 l; 1,0 l; 2,5 l; 5,0 l  
kanna/doboz, műanyag HDPE 20 l (csak professzionális felhasználásra)

**4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

Lásd az általános "használati utasítást"

**4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

Lásd az általános "kockázatcsökkentő intézkedéseket"

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

Lásd az általános "A valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások, az elsősegélynyújtási utasítások és a környezetvédelem érdekében szükséges intézkedéseket"

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

Lásd az általános "A termék és csomagolás biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó utasításokat"



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

Lásd az általános "A termék tárolása és szavatossági ideje normál tárolási körülmények között"

## 5. Általános használati utasítás

### 5.1. Használati utasítások

Csak faanyagvédőszerként használható.  
Felhasználó: Foglalkozásszerű és lakossági felhasználásra.

A felvitel ecsettel vagy hengerrel történjen.

Alkalmazási arány: 200 ml termék/m<sup>2</sup> faanyag  
A termék használatra kész, hígítani nem kell. Használat előtt alaposan keverje fel.  
Az alkalmazás és a száradás hőmérséklete 5 °C felett, a relatív páratartalom pedig 80% alatt legyen.  
A kezelt fát fedőbevonattal kell ellátni. Javasoljuk a felületi festékbevonat karbantartását.

Száradási idő: kb 24 óra után érintésszáraz és fedőbevonat felhordásra kész  
Szerszámok tisztítása: vízzel.  
Hűvös, száraz, jól szellőző helyen tárolja az eredeti edényzetben, szorosan lezárva. Fagytól védje.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Kültéri alkalmazás során fedje le a talajt. Ne alkalmazza olyan helyeken, ahol a termék az alkalmazás során elérheti a felszíni vizeket, pl. egy tó vagy folyó fölötti hídon. Ne használja a termékkel kezelt faanyagot vízi ökoszisztéma felett vagy ahhoz közel. A termék nem használható a vízi környezet közvetlen közelében (vízfolyások, tavak stb.). Ne használja beltérben, kivéve külső ablakkeretek és külső ajtók esetében.  
Ne alkalmazza a terméket olyan faanyagra, vagy ne helyezze a kezelt faanyagot olyan helyekre, ahol az élelmiszerrel/takarmánnyal, evőeszközökkel vagy élelmiszer-feldolgozó felületekkel érintkezhet vagy a termékkel, illetve a kezelt faanyaggal szennyeződhet. Vigyázzon, hogy az anyag bőrrel, szemmel és ruházattal ne érintkezzen. Kerülje a gőz vagy pára belégzését.  
A termék alkalmazása és használata után, valamint evés, ivás vagy dohányzás előtt mosson kezet.  
Foglalkozásszerű felhasználók részére: a termék alkalmazása közben és a kezelt faanyaggal való munka során viseljen vegyszerálló bevonattal ellátott kezeslábast és védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedély birtokosa a termékinformációk részben adja meg).

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

#### Elsősegély

ÁLTALÁNOS: Baleset, feltételezett expozíció esetén, vagy ha nem érzi jól magát, azonnal forduljon orvoshoz (amennyiben lehetséges, mutassa meg a vegyszer címkéjét).

LENYELÉSE ESETÉN: NEM szabad hánytatni, azonnal forduljon orvoshoz.

BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN: Bő vízzel azonnal mossa le. A piretroidok és a piretrinek paresztézia (égő és zsibbadó érzés a bőrön, irritáció nélkül) kialakulását okozhatják. Ha a tünetek nem szűnnek meg kérjen orvosi segítséget.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Öblítse a szemet bő vízzel (lehetőleg szemmosóval), több percen keresztül. A szemhéjakat tartsa nyitva. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak, és az könnyen megoldható, majd folytassa az öblítést. Ha a tünetek nem szűnnek orvosi segítséget kell kérni.

BELÉLEGZÉSE ESETÉN: A sérültet friss levegőre kell vinni. Ha a tünetek nem szűnnek orvosi segítséget kell kérni.

Vészhelyzeti intézkedések a környezet védelme érdekében: Kerülje a felesleges környezetterhelést, különösen a termék vízbe jutását. A kiömlött terméket újrafelhasználás és ártalmatlanítás céljából össze kell gyűjteni.

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

Az anyagot és edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. Az alkalmazás során összegyűjtött, nem újrafelhasználható termékek veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

A feleslegessé vált terméket NE öntse csatornába. A csomagolást és a fel nem használt terméket a helyi előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Szükség esetén forduljon szakemberhez vagy a helyi hatósághoz.

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

2 év

Hűvös, száraz, jól szellőző helyen tárolja az eredeti edényzetben, szorosan lezárva. Fagytól védje.

## 6. Egyéb információk

A címkefelirat tartalmazza:

TWP 092i

Hatóanyagai: 0,75% IPBC; 0,24% Propikonazol; 0,15% Cipermetrin

Engedélytulajdonos: Troy Chemical Europe BV (Hollandia)

Engedélyszám: HU-2019-MA-08-00235-0000

valamint a termékösszefoglaló (SPC) következő pontjainak kell szerepelnie:

1.1; 1.2; 1.3; 2; 3; 4 (valamennyi csomagolástípus feltüntetése nem szükséges), 5.