

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Primer PIP

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

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

**Engedélyszám:** HU-2022-MA-08-00411-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0028325-0000

## 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	3
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	3
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	4
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	4
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

Preventol Primer PIP

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Lanxess Deutschland GmbH
	Cím	Kennedyplatz 1 50569 Köln Németország
Engedélyszám	HU-2022-MA-08-00411-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0028325-0000	
Az engedélyezés dátuma	24/11/2022	
Az engedély lejáratának dátuma	26/07/2027	

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	LANXESS Deutschland GmbH - Material Protection Products
A gyártó címe	Kennedyplatz 1 50569 Köln Németország
Gyártási helyek	CHEMPARK Building Q18 51369 Leverkusen Németország

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

<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>	Syngenta Crop Protection AG
<b>A gyártó címe</b>	- 4002 Basel Svájc
<b>Gyártási helyek</b>	- 1870 Monthey Svájc

<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>	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd
<b>A gyártó címe</b>	North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhanjiagang 215600 Jiangsu Kína
<b>Gyártási helyek</b>	North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhanjiagang 215600 Jiangsu Kína

<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>	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd
<b>A gyártó címe</b>	Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Kína
<b>Gyártási helyek</b>	Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Kína

<b>Hatóanyag</b>	39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)
<b>A gyártó neve</b>	Troy Chemical Europe BV
<b>A gyártó címe</b>	Uiverlaan 12-E NL 3145 XN Maassluis Hollandia
<b>Gyártási helyek</b>	Industriepark 23 56593 Horhausen Németország
	One Avenue L Newark 07105 New Jersey Egyesült Államok

<b>Hatóanyag</b>	39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)
<b>A gyártó neve</b>	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd
<b>A gyártó címe</b>	Dengta Jiazhu Rd. Jiading-district 201815 Shanghai Kína
<b>Gyártási helyek</b>	Dengta Jiazhu Rd. Jiading-district 201815 Shanghai Kína
<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>	LANXESS Deutschland GmbH - Material Protection Products
<b>A gyártó címe</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Németország
<b>Gyártási helyek</b>	Plot # 306/3 II Phase, GIDC 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 (%)
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	0,6
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,3
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,06
Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklusosak, <2% aromásak	Hidrogénezett nehézbenzin (ásványolaj)	Nem hatóanyag	64742-48-9	265-150-3	88,93

### 2.2. Az előállítás típusa

Oldószer alapú egyéb folyadék, hígítatlanul
---

### 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

#### Figyelmeztető mondatok

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
Károsíthatja a születendő gyermeket.  
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.  
IPBC-t és propikonazol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.  
Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.  
A gőzök belélegzése tilos.  
Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
LENYELÉS ESETÉN:Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.  
Expozíció vagy annak gyanúja esetén:Orvosi ellátást kell kérni.  
TILOS hánytatni.  
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
Elzárva tárolandó.  
A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton a nemzeti előírásoknak megfelelően..  
A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton a nemzeti előírásoknak megfelelően..

### 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

#### 4.1 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 1 - Felvitel ecsettel (foglalkozásszerű felhasználó)

#### Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

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

Faanyagvédő szer, 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa megelőző kezelésére

<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	<p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Fakorhasztó bazídiumos gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér) Fejlődési szakasz: Lárvák</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Kültéri</p> <p>Kültéri használat 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa megelőző kezelésére.</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Módszer: Felületi kezelés: ecsettel történő felvitel Részletes leírás: -</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: legfeljebb 154-160 ml/m<sup>2</sup> (123-130 g/m<sup>2</sup>) Hígítás (%): A kezelések száma és időzítése: 2-3 rétegben kell alkalmazni</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>Bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiszerelésben.</p>

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Csak foglalkozásszerű felhasználók alkalmazhatják.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Ne alkalmazza felszíni vizek közelében vagy vízvédelmi zónák területén.
- 2) Az alkalmazás közben, illetve míg a faanyagok száradnak, ne szennyezze be a földet. A termék minden maradékát össze kell gyűjteni (pl. a föld műanyag fóliával történő letakarásával) és biztonságos módon ártalmatlanítani.
- 3) A termék hidrogénezett nehéz benzint (nyersolajat) tartalmaz (CAS szám: 64742-48-9), melynek levegőbeli koncentrációja kedvezőtlen körülmények között, pl. ha nagy, nyílt felületeket kezelnek, meghaladhatja az egészséget veszélyeztető szintet, ezért további légzésvédelemre (RPE) lehet szükség, és a megfelelő szellőzést biztosítani kell.
- 4) A frissen kezelt fa utólagos kézi feldolgozásához vegyszerálló kesztyűt kell viselni (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban), amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek. Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi

alkalmazását.

5) Ne engedjen gyermekeket vagy háziállatokat a kezelt felületek közelébe, amíg azok meg nem száradtak.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasítást.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasítást.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasítást.

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - Kézi merítés, automatizált merítés, automatizált szórás (foglalkozásszerű és ipari felhasználó)

##### Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

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

Faanyagvédő szer, 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa megelőző kezelésére

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

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Fakorhasztó bazídiumos gombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Hylotrupes bajulus L.  
Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér)  
Fejlődési szakasz: Lárvák

##### Felhasználási terület

Kültéri

Kültéri használat 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa megelőző kezelésére.

Módszer: kézi merítés, automatizált merítés, automatizált szórás



<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Részletes leírás: -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: legfeljebb 154-160 ml/m <sup>2</sup> (123-130 g/m <sup>2</sup> ) Hígítás (%): A kezelések száma és időzítése: 2-3 rétegben kell alkalmazni
<b>Felhasználói kör</b>	Ipari  Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Foglalkozásszerű felhasználók számára: Bevonattal ellátott bádóg vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiszerezésben.  Ipari felhasználók számára: 200 és 1000 literes HDPE tartályok

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Csak foglalkozásszerű és ipari felhasználók alkalmazhatják.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Minden ipari alkalmazást egy folyadékot nem áteresztő, kemény burkolattal rendelkező körülhatárolt területen kell végezni, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).
- 2) A foglalkozásszerű felhasználók által végrehajtott alkalmazást elkerített helyen kell végrehajtani (beltéren vagy kültéren tető alatt).
- 3) A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy szilárd, folyadékot át nem eresztő helyen, illetve mindkettőn kell tárolni, a talajba, a csatornába vagy a vízbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében, és a termékfelesleget össze kell gyűjteni újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából.
- 4) A termék hidrogénezett nehéz benzint (nyersolajat) tartalmaz (CAS szám: 64742-48-9), melynek levegőbeli koncentrációja kedvezőtlen körülmények között, pl. ha nagy, nyílt felületeket kezelnek, meghaladhatja az egészséget veszélyeztető szintet, ezért további légzésvédelemre (RPE) lehet szükség, és a megfelelő szellőzést biztosítani kell.
- 5) Kézi merítéshez és automatizált szóráshoz az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló védőkesztyű (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) és az EN 13034 európai szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú kezelábas viselése kötelező. Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.
- 6) Az automata mártással történő alkalmazáshoz vegyszerálló védőkesztyű viselése szükséges, amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban). Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.
- 7) Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) kötelező a frissen kezelt fa utólagos kézi feldolgozásához. Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.
- 8) A betöltés folyamatát automatikus adagolórendszerrel kell végezni.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasítást.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasítást.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasítást.

## 5. Általános használati utasítás

### 5.1. Használati utasítások

- 1) Az alkalmazott oldatokat össze kell gyűjteni és újra fel kell használni, vagy veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. Nem szabad kiengedni a talajba, a talaj- és felszíni vizekbe vagy bármilyen csatornába.
- 2) A biocid terméket és annak hígított oldatát nem szabad a szennyvízhálózatba vagy a környezetbe juttatni.
- 3) A kezelt faanyagot száradás után mindig be kell vonni egy nem biocid hatású fedőréteggel.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Ne használja olyan fán, amely közvetlenül érintkezhet élelmiszerrel, takarmánnyal vagy haszonállatokkal
- 2) A háziállatok ne érintkezzenek tartósan a kezelt felületekkel.

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

Valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett káros hatások:

- 1) Ismétlődő expozíció bőrszárazságot és a bőr kirepedését okozhatja.
- 2) Paresztéziát okozhat.
- 3) A tüdőaspiráció veszélye miatt kémiai tüdőgyulladást okozhat.

Elsősegély:

- 1) Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját vízzel. Forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.
- 2) Ne hánytasson.
- 3) Bőrre kerülés esetén; Gyengéden mossa le az érintett területet bő vízzel.
- 4) Belélegzés esetén: Vigye az érintett személyt friss levegőre és helyezze kényelembe, hogy lélegezni tudjon.
- 5) Ha orvosi segítségre van szüksége, legyen kéznél a termék tárolóedénye vagy címkéje.
- 6) A piretroidok paresztéziát okozhatnak (a bőr égő, bizsergő érzése, látható irritáció nélkül). Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

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

##### ÁRTALMATLANÍTÁSI INFORMÁCIÓK:

A teljesen üres tartályok a szokásos módon újrahasznosíthatók. A megmaradt terméket az eredeti tartályában, a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. A termékmaradványokat vagy a tisztítási hulladékot ne juttassa a csatornahálózatba (lefolyókba), a vízfolyásokba vagy a talajba. Ne használja fel újra az üres tartályokat.

Európai Hulladék Kódex (EWC) kódok:

03 02 02: klórozott szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer.

20 01 19: Települési hulladékok (háztartási hulladékok és hasonló kereskedelmi, ipari és intézményi hulladékok), beleértve az elkülönítetten gyűjtött frakciókat is: növényvédőszer.

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

- 1) A terméket hűvös, száraz és fagytól védett helyen, zárt, eredeti tartályában kell tárolni.
- 2) Csak HDPE tartályok esetén: Fénytől védve tárolandó.
- 3) A termék eltarthatósági ideje bevonattal rendelkező bádóg tartályokban: 24 hónap.
- 4) A termék eltarthatósági ideje HDPE tartályokban: 9 hónap.

### 6. Egyéb információk

Az SPC szerkesztő technikai hiányossága miatt egyes P-mondatok helyes megfogalmazása a következő:

P260: Ne lélegezze be a gőzöket/permetet.

P280: Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt.

P308 + P313: Expozíció vagy annak gyanúja esetén: kérjen orvosi tanácsot/ellátást.

P501: A tartalmat/edényt a veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyére kell elvinni, a nemzeti előírásoknak megfelelően.