

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Preventol Primer TIP

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

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

**Engedélyszám:** HU-2023-MA-08-00481-BF

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0031857-0001

## 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	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	4
5. Általános használati utasítás	12
5.1. Használati utasítások	12
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	12
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	12
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	12
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	13
6. Egyéb információk	13

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Preventol Primer TIP
----------------------

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Lanxess Deutschland GmbH
	Cím	Kennedyplatz 1 50569 Köln Németország
Engedélyszám	HU-2023-MA-08-00481-BF 1-1	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0031857-0001
Az engedélyezés dátuma	10/08/2022
Az engedély lejáratának dátuma	10/08/2027

### 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>	51 - Tebukonazol
<b>A gyártó neve</b>	Bayer Corp., Agriculture Division
<b>A gyártó címe</b>	P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Egyesült Államok
<b>Gyártási helyek</b>	Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Egyesült Államok
	Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd., 1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County Kína

<b>Hatóanyag</b>	51 - Tebukonazol
<b>A gyártó neve</b>	Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd.
<b>A gyártó címe</b>	1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County Kína
<b>Gyártási helyek</b>	Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, Binhai County 224500 Jiangsu, P.C. Kína

<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>	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>	Troy Rheinland GmbH, Industriepark 23 D 56593 Horhausen Németország

<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>	Bayer Environmental Science SAS
<b>A gyártó címe</b>	Cedex 09 F-69266 Lyon Franciaország
<b>Gyártási helyek</b>	Bayer Vapi Private Limited, Plot ' 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Guarat 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 (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Hatóanyag	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,5
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
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Nem hatóanyag			86,55

### 2.2. Az előállítás típusa

Felhasználásra kész folyadék
------------------------------

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

IPBC-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

A permet belélegzése tilos.

Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

LENYELÉS ESETÉN:A száját ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton a nemzeti előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton a nemzeti előírásoknak megfelelően.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Felhordás ecsettel/hengerrel (foglalkozásszerű felhasználó)

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Faanyagvédelem
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Fungi; Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Fungi; Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Anobiidae; Közhasználatú név: Farontó rovarok (Hylotrupes bajulus) Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Egyéb  2. és 3. felhasználási osztály (nem érintkezik közvetlenül talajjal vagy felszíni vízzel), (beleértve az ablakokat és a külső ajtókat (belső és külső részek)); megelőző kezelés
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Felhordás ecsettel/hengerrel Részletes leírás: -

## A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Puhafa: 160 ml/m<sup>2</sup>, 130 g/m<sup>2</sup>; Keményfa: 225 ml/m<sup>2</sup>, 180 g/m<sup>2</sup>, 2-3 rétegben alkalmazva.  
Hígítás (%):  
A kezelések száma és időzítése:  
-

## Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiszerelésben.

### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Csak foglalkozásszerű felhasználók alkalmazhatják.

### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Csak kültéren használja vagy jól szellőztetett területen.
- 2) A gyermekeket és a háziállatokat tartsa távol a kezelt felületektől, amíg azok meg nem száradnak.
- 3) Ne alkalmazza felszíni vizek vagy vízvédelmi zónák közelében.
- 4) Ne szennyezze be a környezetet az alkalmazás közben, illetve mialatt a felületek száradnak. A termék minden veszteségét fel kell fogni (pl. a föld ponyvával történő lefedésével), és biztonságos módon kell ártalmatlanítani.
- 5) Gondoskodjon megfelelő szellőzésről (ipari szellőztetés vagy keresztvázat az ablakok és ajtók nyitva tartásával, a légcseré legalább 5 legyen óránként).
- 6) Az ecsettel és hengereléssel történő felhordáshoz vegyszerálló védőkesztyű viselése szükséges, amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban).  
Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése szükséges a frissen kezelt fa utólagos kézi feldolgozásához (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.

### 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 - Felhordás ecsettel/hengerrel (lakossági felhasználó)

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Faanyagvédelem
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Fungi; Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Fungi; Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Anobiidae; Közhasználatú név: Farontó rovarok (Hylotrupes bajulus) Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Egyéb  2. és 3. felhasználási osztály (nem érintkezik közvetlenül talajjal vagy felszíni vízzel), (beleértve az ablakokat és a külső ajtókat (belső és külső részek)); megelőző kezelés
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Felhordás ecsettel/hengerrel Részletes leírás: -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Puhafa: 160 ml/m <sup>2</sup> , 130 g/m <sup>2</sup> ; Keményfa: 225 ml/m <sup>2</sup> , 180 g/m <sup>2</sup> , 2-3 rétegben alkalmazva. Hígítás (%): A kezelések száma és időzítése: -
<b>Felhasználói kör</b>	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok, legfeljebb 5 literes kiszerelésben.

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-



#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Csak kültéren használja vagy jól szellőztetett területen.
- 2) A gyermekeket és a háziállatokat tartsa távol a kezelt felületektől, amíg azok meg nem száradnak.
- 3) Ne alkalmazza felszíni vizek vagy vízvédelmi zónák közelében.
- 4) Ne szennyezze be a környezetet az alkalmazás közben vagy mialatt a felületek száradnak. A termék minden veszteségét fel kell fogni (pl. a föld ponyvával történő lefedésével), és biztonságos módon kell ártalmatlanítani.

#### 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

-

#### 4.3 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 3 - Automatizált merítés

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Faanyagvédelem
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Fungi; Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Fungi; Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Anobiidae; Közhasználatú név: Farontó rovarok (Hylotrupes bajulus) Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Egyéb  2. és 3. felhasználási osztály (nem érintkezik közvetlenül talajjal vagy felszíni vízzel), (beleértve az ablakokat és a külső ajtókat (belső és külső részek)); megelőző kezelés
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Automatizált merítés

	Részletes leírás: -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Puhafa: 160 ml/m <sup>2</sup> , 130 g/m <sup>2</sup> ; Keményfa: 225 ml/m <sup>2</sup> , 180 g/m <sup>2</sup> , 1-2 rétegben alkalmazva. Hígítás (%): A kezelések száma és időzítése: -
<b>Felhasználói kör</b>	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	25 l, 200 l, 1000 l kiszerelésig, bevonattal ellátott bádóg vagy HDPE tartályok

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Csak foglalkozásszerű és ipari felhasználók alkalmazhatják.

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

1) Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot elkerített területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd aljzatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).  
2) A foglalkozásszerű felhasználók által történő alkalmazást elkerített helyen kell végezni (beltéren vagy kültéren, tető alatt).  
3) A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen vagy mindkettőn kell tárolni a talajba, csatornába vagy vízbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében. Minden termékfelesleget össze kell gyűjteni és újra fel kell használni vagy ártalmatlanítani kell.  
4) Kerülje el a környezetbe való kibocsátást a termék alkalmazása, valamint a kezelt fa tárolása és szállítása során.  
5) A terméket csak automatizált adagoló rendszerrel lehet betölteni.  
6) Az automatizált merítéssel történő alkalmazáshoz vegyszerálló védőkesztyű viselése szükséges, amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban).  
Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése szükséges a frissen kezelt fa utólagos kézi feldolgozásához (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.

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

-

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

-

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

-
---

#### 4.4 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 4 - Kézi merítés

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Faanyagvédelem
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Fungi; Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Fungi; Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Anobiidae; Közhasználatú név: Farontó rovarok (Hylotrupes bajulus) Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Egyéb  2. és 3. felhasználási osztály (nem érintkezik közvetlenül talajjal vagy felszíni vízzel), (beleértve az ablakokat és a külső ajtókat (belső és külső részek)); megelőző kezelés
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Kézi merítés Részletes leírás: -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Puhafa: 160 ml/m <sup>2</sup> , 130 g/m <sup>2</sup> ; Keményfa: 225 ml/m <sup>2</sup> , 180 g/m <sup>2</sup> , 1-2 rétegben alkalmazva. Hígítás (%): A kezelések száma és időzítése: -
<b>Felhasználói kör</b>	Ipari  Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	25 l, 200 l, 1000 l kiszerezésig, bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Csak foglalkozásszerű és ipari felhasználók alkalmazhatják.

#### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

1) Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot elkerített területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd aljzatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).  
2) A foglalkozásszerű felhasználók által történő alkalmazást elkerített helyen kell végezni (beltéren vagy kültéren, tető alatt).  
3) A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen, illetve mindkettőn kell tárolni a talajba, csatornába vagy vizekbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében. Minden termékfelesleget össze kell gyűjteni és újra fel kell használni vagy ártalmatlanítani kell.  
4) Kerülje el a környezetbe való kibocsátást a termék alkalmazása, valamint a kezelt fa tárolása és szállítása során.  
5) Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) és az EN 13034 európai szabványban meghatározott legalább 6-os típusú kezeléskor viselése kötelező a kézi merítéssel történő alkalmazáshoz.  
Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) szükséges 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.

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

-

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

-

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

#### 4.5 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 5 - Szórás (permetezés zárt eszközökben)

**Terméktípus**

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

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

Faanyagvédelem

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

Tudományos név: Fungi;  
Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák)  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Fungi:

	<p>Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Anobiidae: Közhasználatú név: Farontó rovarok (Hylotrupes bajulus) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Egyéb</p> <p>2. és 3. felhasználási osztály (nem érintkezik közvetlenül talajjal vagy felszíni vízzel), (beleértve az ablakokat és a külső ajtókat (belső és külső részek)); megelőző kezelés</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Módszer: Szórás (permetezés zárt eszközökben) Részletes leírás: -</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: Puhafa: 160 ml/m<sup>2</sup>, 130 g/m<sup>2</sup>; Keményfa: 225 ml/m<sup>2</sup>, 180 g/m<sup>2</sup>, 1-2 rétegben alkalmazva. Hígítás (%): A kezelések száma és időzítése: -</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Ipari</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>25 l, 200 l, 1000 l kiszerezésig, bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok</p>

#### 4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Csak foglalkozásszerű és ipari felhasználók alkalmazhatják.

#### 4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot elkerített területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd aljzatú, gáttal körülvett helyen, 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 folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen vagy mindkettőn kell tárolni a talajba, csatornába vagy vizekbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében. Minden termékfelesleget össze kell gyűjteni, és újra fel kell használni vagy ártalmatlanítani kell.
  - 4) Kerülje el a környezetbe való kibocsátást a termék alkalmazása, valamint a kezelt fa tárolása és szállítása során.
  - 5) A terméket csak automatizált adagoló rendszerrel lehet betölteni.
  - 6) A terméket csak szóróalagutakban lehet használni, amelyekben a frissen kezelt fa automatizáltan kerül továbbításra, automatizált rakodással vagy szárítóba helyezéssel, hogy elkerülje a frissen kezelt fával való kézi érintkezést.
  - 7) Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) és az EN 13034 európai szabványban meghatározott legalább 6-os típusú kezeléskorlatos viselése kötelező a szórásos alkalmazáshoz.
- Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) szükséges 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.

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

-

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

-

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

-

## 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) Ne eressze ki a biocid terméket vagy annak hígított oldatait a csatornahálózatba vagy a környezetbe.
- 3) A kezelt faanyagot száradás után be kell vonni egy megfelelő, nem biocid hatású fedőréteggel. A végső fedőréteget közvetlenül az alapozó megszáradása után kell felvinni a fa felületére. A fedőréteg felvitele után normál körülmények között legalább 24 óra száradási időt kell hagyni.
- 4) Tartsa be a termék felhasználási feltételeit és felhasználási osztályait.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Ne használja olyan fán, amely közvetlenül érintkezhet élelmiszerrel, takarmánnyal és haszonállatokkal.
- 2) Mivel a macskák különösen érzékenyek a permetrin toxikus hatására, tartsa távol őket a kezelt felületektől.

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

Elsősegély:

- 1) A piretroidok érzékelésvizart okozhatnak (a bőr irritáció nélküli égő, bizsergő érzését). Ha a tünetek hosszabb ideig fennállnak, keressen fel egy orvost.
- 2) LENYELÉS ESETÉN: Azonnal hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy az orvost.
- 3) NE hánytasson.

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

-

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

- 1) A terméket száraz és hűvös helyen (40 °C alatti hőmérsékleten) kell tárolni.
- 2) Szavatossági idő: 24 hónap bevonattal ellátott bádoggal tartályban és 12 hónap HDPE tartályban.

## 6. Egyéb információk

Preventol Primer TIP engedélyszám: HU-2023-MA-08-00481-1001  
Preventol Primer TIP 2 engedélyszám: HU-2023-MA-08-00481-1002