

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Induline SW-900 IT

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

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

**Engedélyszám:** HU-2020-MA-08-00293-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0025047-0000

## 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	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	14
5.1. Használati utasítások	14
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	14
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	15
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	16
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	16
6. Egyéb információk	16

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Induline SW-900 IT

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Remmers GmbH
	Cím	Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönningen Németország
Engedélyszám	HU-2020-MA-08-00293-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0025047-0000	
Az engedélyezés dátuma	08/12/2017	
Az engedély lejáratának dátuma	08/12/2027	

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Remmers GmbH
A gyártó címe	Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönningen Németország
Gyártási helyek	Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönningen Németország

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

<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 (former Agriphar S.A.)
<b>A gyártó címe</b>	Rue de Renory 26 1 B-4102 Ougrée Belgium
<b>Gyártási helyek</b>	Please refer to confidential annex 4 in the PAR - - Belgium
<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>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>A gyártó címe</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Németország
<b>Gyártási helyek</b>	Please refer to confidential annex 4 in the PAR - - Németország
<b>Hatóanyag</b>	39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)
<b>A gyártó neve</b>	Troy Chemical Company B.V.
<b>A gyártó címe</b>	8 Vreeland Road 07932 Florham Park New Jersey Egyesült Államok
<b>Gyártási helyek</b>	Please refer to confidential annex 4 in the PAR - - Egyesült Államok

## 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 (%)
(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS)-cisz,transz-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát		Hatóanyag	52315-07-8	257-842-9	0,2
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	0,8
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,8

## 2.2. Az előállítás típusa

EW - Emulzió, olaj a vízben

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

3-jód-2-propinilbutil-karbamátot (IPBC) és propikonazol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Károsíthatja a születendő gyermeket.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi szabályok szerint.

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.

Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

Szemvédő használata kötelező.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Ecsettel felhordás

##### Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

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

A biocid termék egy használatra kész vízbázisú készítmény.  
Felvitele felhordással történik szakképzett és foglalkozásszerű felhasználó által.

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

Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp.  
Közhasználatú név: Kékülést okozó gombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Sclerophoma pithyophila  
Közhasználatú név: Kékülést okozó gombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Coniophora puteana  
Közhasználatú név: Barnakorhadást okozó gombák (pincegomba)  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Gloeophyllum trabeum  
Közhasználatú név: Barnakorhadást okozó gombák (keskeny lemezestapló)  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Poria placenta  
Közhasználatú név: Barnakorhadást okozó gombák (házi kéreggomba)  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Coriolus versicolor  
Közhasználatú név: Fehérkorhadást okozó gombák (lepketapló gomba)  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. (házi cincér)  
Közhasználatú név: Farontó rovarok  
Fejlődési szakasz: Lárva|Rovarok

## Felhasználási terület

Kültéri

A nem teherhordó, talajjal nem érintkező fenyő gerenda védelmére szolgál kültéren a farontó gombák, kékülést okozó gombák, rovarok ellen. A 2. és 3. felhasználási kategóriába tartozó faanyag védelmére szolgál. Szükséges hozzá egy fedőréteg, ami nem lehet film vagy faanyagvédőszer.

## Az alkalmazás módja(i)

Nyílt rendszer: felhordás ecsettel -  
A felhordás ecsettel történik.

Alkalmazási arány:  
• Gombák és rovarok ellen – 100 ml/m<sup>2</sup>

## A felhasználás mértéke és gyakorisága

100 mL/m<sup>2</sup> . - 0 -  
Egyszeri alkalmazás

## Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Foglalkozásszerű felhasználó

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Béléssel ellátott ón tartály 20 l

Bélés: kétrétegű rendszer, az első réteg epoxi-fenolos gyanta, a felső réteg pedig vinilgyanta

Kék HDPE hordó 120 l

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A szubsztrátumnak zsírtól, gyantától, kosztól és portól mentesnek kell lennie. A terméket alaposan fel kell keverni használat előtt. A használatra kész biocid termék ecsettel kerül felvitelre. 100 ml faanyagvédő szert kell négyzetméterenként alkalmazni. A munkahőmérséklet 15-30 °C (a fafelület környezeti hőmérséklete és felületi hőmérséklete).

Csak vízhatlan felületen használható; a kezelt fát addig kell tárolni vízhatlan, kemény felületen, amíg teljesen meg nem száradt, hogy az összetevők ne kerüljenek be a talajba. A fa kb. 4 óra elteltével szárad meg 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett. 30 °C-on (erőltetett szárítás) a fa kb. 3 óra alatt szárad meg.

Fedőréteg használata szükséges. A fedőréteg nem lehet film vagy faanyagvédőszer.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Vízhatlan bevonattal ellátott védőoverál szükséges. Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termék használata és a kezelt fa későbbi kézi megmunkálása során (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg, ez a termékinformációkban megtalálható).

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

Lásd a "Használati utasítás" pontban

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

Lásd a "Használati utasítás" pontban

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

Lásd a "Használati utasítás" pontban

## 4.2 A felhasználás leírása

### Felhasználás 2 - Bemerítés

#### Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

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

A biocid termék egy használatra kész vízbázisú készítmény. Felvitele bemerítéssel történik ipari felhasználó által.

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

Tudományos név: *Aureobasidium pullulans* spp.  
Közhasználatú név: Kékülést okozó gombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: *Sclerophoma pithyophila*  
Közhasználatú név: Kékülést okozó gombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: *Coniophora puteana*  
Közhasználatú név: Barnakorhadást okozó gombák (pincegomba)  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: *Gloeophyllum trabeum*  
Közhasználatú név: Barnakorhadást okozó gombák (keskeny lemezestapló)  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: *Poria placenta*  
Közhasználatú név: Barnakorhadást okozó gombák (házi kéreggomba)  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: *Coriolus versicolor*  
Közhasználatú név: Fehérkorhadást okozó gombák (lepketapló gomba)  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: *Hylotrupes bajulus* L. (házi cincér)  
Közhasználatú név: Farontó rovarok  
Fejlődési szakasz: Lárva|Rovarak

#### Felhasználási terület

Kültéri

A nem teherhordó, talajjal nem érintkező fenyő gerenda védelmére szolgál kültéren a farontó gombák, kékülést okozó gombák, rovarok ellen. A 2. és 3. felhasználási kategóriába tartozó faanyag védelmére szolgál. Szükséges hozzá egy fedőréteg, ami nem lehet film vagy faanyagvédőszer.

#### Az alkalmazás módja(i)

Nyílt rendszer: bemerítés -  
Nyílt rendszer: bemerítés

A biocid termék bemerítéssel kerül felvitelre.

Alkalmazási arány:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gombák és rovarok ellen – 100 ml/m<sup>2</sup></li> </ul>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	100 mL/m <sup>2</sup> . - 0 - Egyszeri alkalmazás
<b>Felhasználói kör</b>	Ipari
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Béléssel ellátott ón tartály 20 l Bélés: kétrétegű rendszer, az első réteg epoxi-fenolos gyanta, a felső réteg pedig vinilgyanta  Kék HDPE hordó, 120 l

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék csak teljesen automatizált bemeztési elvű folyamatoknál használható, ahol minden kezelési és szárítási lépés automatizált, manuális beavatkozás nem történik még a munkadarabok merítőkádból a szárítási területre továbbítása során sem (ha a felület még nem száradt meg a továbbítás előtt). Ahol szükséges, a kezelendő fa munkadarabokat a kezelés előtt és a bemeztés ideje alatt biztonságosan rögzíteni kell (például egy rögzítőszalaggal vagy rögzítőeszközzel) és csak a kezelt munkadarab felületének száradását követően lehet manuálisan mozgatni.

A fának száraznak vagy félig száraznak kell lennie. A kérget és a hancsot el kell távolítani. A biocid termék használatra kész, hígítani tilos, bemeztéssel kerül felvitelre. 100 ml faanyagvédőszert kell használni négyzetméterenként. A kezdetben száraz fa kb. 12 óra elteltével szárad meg 20 °C-on és 65% -os relatív páratartalom mellett. A magas páratartalom és az alacsony hőmérséklet késlelteti a száradást.

Csak vízhatlan felületen használható, a kezelt fát addig kell tárolni vízhatlan, kemény felületen, amíg teljesen meg nem száradt, hogy az összetevők ne kerüljenek be a talajba. Az áttetsző bevonatok és lakkok ezt követően, legkésőbb 24 óra elteltével vihetők fel.

Fedőréteg használata szükséges. A fedőréteg nem lehet film vagy faanyagvédő szer.

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

Vízhatlan Bevonattal ellátott védőoverál szükséges. Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termék használata és a kezelt fa későbbi kézi megmunkálása során (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg, ez a termékinformációkban megtalálható).

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

Lásd a "Használati utasítás" pontban

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

Lásd a "Használati utasítás" pontban

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

Lásd a "Használati utasítás" pontban

### **4.3 A felhasználás leírása**

### Felhasználás 3 - Szórás zárt térben (pl. szóróalagútban)

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	A biocid termék egy használatra kész vízbázisú készítmény. Felvitele szórással történik ipari felhasználó által.
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	<p>Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp. Közhasználatú név: Kékülést okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Sclerophoma pithyophila Közhasználatú név: Kékülést okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Coniophora puteana Közhasználatú név: Barnakorhadást okozó gombák (pincegomba) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Gloeophyllum trabeum Közhasználatú név: Barnakorhadást okozó gombák (keskeny lemezestapló) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Poria placenta Közhasználatú név: Barnakorhadást okozó gombák (házi kéreggomba) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Coriolus versicolor Közhasználatú név: Fehérkorhadást okozó gombák (lepketapló gomba) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. (házi cincér) Közhasználatú név: Farontó rovarok Fejlődési szakasz: Lárva Rovarok</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Kültéri</p> <p>A nem teherhordó, talajjal nem érintkező fenyő gerenda védelmére szolgál kültéren a farontó gombák, kékülést okozó gombák, rovarok ellen. A 2. és 3. felhasználási kategóriába tartozó faanyag védelmére szolgál. Szükséges hozzá egy fedőréteg, ami nem lehet film vagy faanyagvédőszer.</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Szórás - A biocid termék zárt térben történő szórással vihető fel (pl. egy szóróalagútban).</p> <p>Alkalmazási arány: • Gombák és rovarok ellen – 100 ml/m<sup>2</sup></p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	100 mL/m <sup>2</sup> . - 0 - Egyszeri alkalmazás
<b>Felhasználói kör</b>	Ipari
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	

Béléssel ellátott ón tartály 20 l  
Bélés: kétrétegű rendszer, az első réteg epoxi-fenolos gyanta, a felső réteg pedig vinilgyanta

Kék HDPE hordó 120 l

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A szubsztrátumnak zsírtól, gyantától, kosztól és portól mentesnek kell lennie. A terméket alaposan fel kell keverni használat előtt. A használatra kész biocid termék szórással kerül felvitelre. 100 ml faanyagvédő szert kell négyzetméterenként alkalmazni. A munkahőmérséklet 15-30 °C (a fafelület környezeti hőmérséklete és felületi hőmérséklete).

Csak vízhatlan felületen használható; a kezelt fát addig kell tárolni vízhatlan, kemény felületen, amíg teljesen meg nem száradt, hogy az összetevők ne kerüljenek be a talajba. A fa kb. 4 óra elteltével szárad meg 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett. 30 °C-on (erőltetett szárítás) a fa kb. 3 óra alatt szárad meg.

Szükség van fedőrétegre. A fedőréteg nem lehet film vagy faanyagvédő szer.

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Vízhatlan bevonattal ellátott védőoverál szükséges. Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termék használata és a kezelt fa későbbi kézi megmunkálása során (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg, ez a termékinformációkban megtalálható).

Viseljen légzésvédő felszerelést (FFP1).

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

Lásd a "Használati utasítás" pontban

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

Lásd a "Használati utasítás" pontban

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

Lásd a "Használati utasítás" pontban

### 4.4 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 4 - Locsolófestés (flow-coating)

##### Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

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

A biocid termék egy használatra kész vízbázisú készítmény.  
Felvitele locsolófestéssel (flow-coating) történik ipari felhasználó által.

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

Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp.  
Közhasználatú név: Kékülést okozó gombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Sclerophoma pithyophila  
Közhasználatú név: Kékülést okozó gombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Coniophora puteana  
Közhasználatú név: Barnakorhadást okozó gombák (pincegomba)  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Gloeophyllum trabeum  
Közhasználatú név: Barnakorhadást okozó gombák (keskeny lemezestapló)  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Poria placenta  
Közhasználatú név: Barnakorhadást okozó gombák (házi kéreggomba)  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Coriolus versicolor  
Közhasználatú név: Fehérkorhadást okozó gombák (lepketapló gomba)  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. (házi cincér)  
Közhasználatú név: Farontó rovarok  
Fejlődési szakasz: Lárva|Rovarak

## Felhasználási terület

Kültéri

A nem teherhordó, talajjal nem érintkező fenyő gerenda védelmére szolgál kültéren a farontó gombák, kékülést okozó gombák, rovarok. A 2. és 3. felhasználási kategóriába tartozó faanyag védelmére szolgál. Szükséges hozzá egy fedőréteg, ami nem lehet film vagy faanyagvédőszer.

## Az alkalmazás módja(i)

flow coating -  
A biocid termék locsolófestéssel (flow-coating) kerül felvitelre.  
Alkalmazási arány

- Gombák és rovarok ellen – 100 ml/m<sup>2</sup>

## A felhasználás mértéke és gyakorisága

100 mL/m<sup>2</sup>. - 0 -  
Egyszeri alkalmazás

## Felhasználói kör

Ipari

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Béléssel ellátott ón tartály 20 l

Bélés: kétrétegű rendszer, az első réteg epoxi-fenolos gyanta, a felső réteg pedig vinilgyanta

Kék HDPE hordó 120 l

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A szubsztrátumnak zsírtól, gyantától, kosztól és portól mentesnek kell lennie. A terméket alaposan fel kell keverni használat előtt. A használatra kész biocid termék árasztással kerül felvitelre. 100 ml faanyagvédő szert kell négyzetméterenként alkalmazni. A munkahőmérséklet 15-30 °C (a fafelület környezeti hőmérséklete és felületi hőmérséklete).

Csak vízhatlan felületen használható; a kezelt fát addig kell tárolni vízhatlan, kemény felületen, amíg teljesen meg nem száradt, hogy az összetevők ne kerüljenek be a talajba. A fa kb. 4 óra elteltével szárad meg 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett. 30 °C-on (erőltetett szárítás) a fa kb. 3 óra alatt szárad meg.

Fedőréteg használata szükséges. A fedőréteg nem lehet film vagy faanyagvédőszer.

#### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Vízhatlan bevonattal ellátott védőoverál szükséges. Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termék használata és a kezelt fa későbbi kézi megmunkálása során (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg, ez a termékinformációkban megtalálható).

Viseljen légzésvédő felszerelést (FFP1).

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

Lásd a "Használati utasítás" pontban

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

Lásd a "Használati utasítás" pontban

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

Lásd a "Használati utasítás" pontban

### **5. Általános használati utasítás**

#### **5.1. Használati utasítások**

Használat előtt olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

Lásd a használatra vonatkozó használati utasítást.

#### **5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések**

Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt/védőruházatot/szem-/arcvédőt. Szembe, bőrre, ruházatra ne kerüljön!

Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termék használata és a kezelt fa későbbi kézi megmunkálása során (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg, ez a termékinformációkban megtalálható).

Megszáradásig tartsa távol a gyermekeket és a háziállatokat a kezelt felületektől.

In situ (helyszíni) alkalmazás:

- Amennyiben a kezelés nem fedett helyen vagy vízzáró felületen történik, a talajfelszín takarása szükséges. A kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy vízzáró felületen kell tárolni. A kezelt faanyagot fedőréteggel kell bevonni. Az esetlegesen kiömlött faanyagvédőszert felitatással össze kell gyűjteni.

- Ne használja vízfelület közelében vagy vízvédelmi zónákban.
- A nem felhasznált termék, valamint a termékkel érintkezett eszközök (takarófolia, ecsetek, rongyok, stb.), a termék csomagolása tekintetében el kell kerülni, hogy azokról a termék a talajba, vízbe vagy csatornába kerüljön.

Ipari alkalmazás: A frissen kezelt fát a kezelés után fedett helyen vagy vízhatlan, szilárd alapon kell tárolni, vagy mindkettőt egyszerre alkalmazva, hogy elkerülhető legyen a talaj, a szennyvíz vagy a víz szennyezése, továbbá pedig bármilyen termékvesztéséget össze kell gyűjteni újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából.

Ne vigye fel a terméket olyan fára és ne helyezzen el kezelt fát ott, ahol az étel/takarmány, evőeszközök vagy élelmiszer-feldolgozó felületek érintkezhetnek a termékkel vagy a kezelt fával, vagy beszennyeződhetnek.

Mosson kezet a termék alkalmazása és használata után, valamint étkezés, ivás és dohányzás előtt.

Ne engedje, hogy a termék eljusson a vízi környezetbe, a csatornarendszerbe vagy a talajba.

A kezelt fa csiszolásakor ne lélegezze be a port és viseljen légzésvédő maszkot (P2 szűrő).

Élelmiszerrel vagy takarmánnyal közvetlenül érintkező fán ne használja. Soha ne használja ezt a terméket fa felületek kezelésére lakó- és szabadidős helyiségekben.

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

Tudnivalók a valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatásokról: Nem ismert, ha a terméket a termékcímke szerint helyesen használják.

Elsősegélynyújtás:

Általános információk: Tünetek jelentkezésekor vagy kétely esetén forduljon orvoshoz. Ha az érintett személy eszméletlen, semmit ne adjon be szájon keresztül.

Belégzés esetén: Nincs különleges követelmény.

BŐRRE (vagy hajra) KERÜLÉS ESETÉN: Az érintett területet vízzel és szappannal alaposan mossa le. A piretroidok paresztéziát okozhatnak (égető és viszkető érzés a bőrön irritáció nélkül). Tartósan fennálló tünetek esetén: Kérjen orvosi segítséget.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: óvatosan öblítse ki a nyitott szemet. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben az könnyen megoldható. Folytassa az öblítést néhány percen keresztül a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel

LENYELÉS ESETÉN: Öblítse ki a száját, majd igyon bőséges mennyiségű vizet. Hívja azonnal a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) +36 80 201 199 )

Vészhelyzeti intézkedések a környezet megóvása érdekében:

Ügyeljen rá, hogy ne kerüljön a földre/talajba. Tájékoztassa a felelős hatóságokat, ha a termék eléri a víztesteket vagy a csatornarendszert.

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

Hulladékkezelési módszerek:

Ajánlások:

A megadott hulladék azonosító kódok a termék rendeltetése szerint kerültek meghatározásra. A termék speciális felhasználása, illetve a felhasználónál fennálló ártalmatlanítási körülmények alapján egyéb előírások is érvényesek lehetnek. Háztartási hulladék közé ne tegye. Ügyeljen rá, hogy a termék ne kerüljön a csatornarendszerbe.

Európai hulladékkatalógus (EWC): 03 02 02\* - szerves klórvegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek

A hulladékká vált terméket veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. A felhasználás során összegyűjtött termékmaradékot - amennyiben már nem használják fel újra - biztonságos módon, veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

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

6 hónap.

A raktárhelyiségekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmény: Nincs különleges előírás.

Információk közös tárolóhelyiségben történő tárolásról: Élelmiszertől tartsa távol.

További információk a tárolási feltételekről: Jól szellőző helyen tartsa. Ne tárolja a terméket 20 °C feletti hőmérsékleten. Óvja a fagytól.

## 6. Egyéb információk

Tartsa távol az élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól  
Nem szabad beleengedni csatornákba, például az esővízgyűjtő csatornákba.

Címke tartalmazza:

Induline SW-900 IT

Hatóanyag: Cipermethrin 0,2%, IPBC 0,8%, Propiconazol 0,8%

II. forgalmazási kategória

Szakképzett és foglalkozásszerű felhasználás

Engedély tulajdonosa: Remmers GmbH, Lönningen, Németország