

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Koranol Grund Farblos

**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)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

**Engedélyszám:** HU-2014-MA-08-00117-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0007821-0000

## 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	2
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	2
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	13
5.1. Használati utasítások	13
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	13
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	13
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	13
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	14
6. Egyéb információk	14

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

DELTA impregnáló alapozó 1.02

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Kurt Obermeier GmbH
	Cím	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Németország
Engedélyszám	HU-2014-MA-08-00117-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0007821-0000	
Az engedélyezés dátuma	17/02/2012	
Az engedély lejáratának dátuma	30/10/2025	

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Kurt Obermeier GmbH
A gyártó címe	Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Németország
Gyártási helyek	Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg 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>	8 Vreeland Road, PO Box 955 NJ 07932 Florham Park Egyesült Államok
<b>Gyártási helyek</b>	One Avenue L NJ 07105 Newark 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 (%)
3-jód-2-propinil-butylkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,95
Szénhidrogének (C10-13), n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, <2% aromás tartalommal.	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Nem hatóanyag	64742-48-9	265-150-3	84,25

### 2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék
---------------------

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

<b>Figyelmeztető mondatok</b>	<p>Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.</p> <p>Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.</p> <p>Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p> <p>IPBC-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.</p>
<b>Óvintézkedésre vonatkozó mondatok</b>	<p>Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.</p> <p>Gyermekektől elzárva tartandó.</p> <p>Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.</p> <p>LENYELÉS ESETÉN:Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONT/ orvos.</p>

TILOS hánytatni.  
Elzárva tárolandó.  
A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékként.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékként.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Automatizált permetezés (ipari felhasználás)

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	<p>Tudományos név: Bazídiumos gombák Közhasználatú név: Barnakorhasztó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Kékülést okozó gombák Közhasználatú név: Vetemedést okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Penészgombák Közhasználatú név: Vetemedést okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Beltéri használat ipari létesítményekben Kültéri felhasználású faanyagok (beleértve az ablakkereteket, külső ajtókat és fedett tetőszerkezeteket) kezelésére. Megelőző faanyagvédelem 2. és 3. felhasználási kategóriában.</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Módszer: Automatizált permetezés Részletes leírás: -</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: 135-140 ml/m<sup>2</sup> Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Ez az alkalmazási arány egyszeri felvitelre vonatkozik.</p>
<b>Felhasználói kör</b>	Ipari
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>hordó, műanyag: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] IBC (Intermediate Bulk Container), műanyag: HDPE, 600/1000 [L] doboz, vödör , műanyag: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]</p>

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) A felvitelt kizárólag ipari felhasználó végezheti.
- 2) Az időjárás viszonyosságainak kitett kezelt faanyagra nem-biocid fedőréteget kell felvinni.

Lásd még az 5.1 fejezetet

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) A termék adagolása kizárólag automatikus adagolórendszerrel végezhető.
- 2) A következő kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok egyéb műszaki és/vagy szervezeti intézkedésekkel helyettesíthetők. A műszaki és szervezeti védelmi intézkedéseket kell előnyben részesíteni (az egyéni védelmi intézkedések tartós alkalmazása helyett):
  - Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termék mozgatása során (a kesztyű anyagát a termékinformációban megadott engedélyre jogosult személynek kell meghatároznia).
  - Viseljen vegyszerálló védőruházatot (EN 13034, legalább 6-os típusú).
- 3) A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen és/vagy folyadékot át nem áteresztő, szilárd aljzatú helyen kell tárolni a talajba irányuló közvetlen kiszivárgás elkerülése és a kiszivárgott szerfelesleg újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából történő összegyűjtése érdekében.
- 4) Minden ipari felviteli eljárást zárt, át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen kell elvégezni, ami a lecsepegés megakadályozására el van kerítve, és ahol megfelelő visszanyerő rendszer áll rendelkezésre (pl. teknő).

Lásd még az 5.2 fejezetet

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

Lásd az 5.3 fejezetet

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

Lásd az 5.4 fejezetet

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

Lásd az 5.5 fejezetet

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - Automatikus merítés (ipari felhasználás)

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	<p>Tudományos név: Bazídiomos gombák Közhasználatú név: Barnakorhadást okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Kékülést okozó gombák Közhasználatú név: Vetemedést okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Penészgombák Közhasználatú név: Vetemedést okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Beltéri használat ipari létesítményekben Kültéri felhasználású faanyagok (beleértve az ablakkereteket, külső ajtókat és fedett tetőszerkezeteket) kezelésére. Megelőző faanyagvédelem 2. és 3. felhasználási kategóriában.</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Módszer: Automatikus merítés Részletes leírás: -</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: 135-140 ml/m<sup>2</sup> Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Ez az alkalmazási arány egyszeri felvitelre vonatkozik.</p>
<b>Felhasználói kör</b>	Ipari
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>hordó, műanyag: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] IBC (Intermediate Bulk Container), műanyag: HDPE, 600/1000 [L] doboz, vödör, műanyag: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] doboz, vödör, ónozott vasbádog, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]</p>

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) A felvitelt kizárólag ipari felhasználó végezheti.
- 2) Az időjárás viszontagságainak kitett kezelt faanyagra nem-biocid fedőréteget kell felvinni.

Lásd még az 5.1 fejezetet

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) A termék töltése kizárólag automatikus adagolórendszerrel végezhető.
- 2) A következő kockázatsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok egyéb műszaki és/vagy szervezeti intézkedésekkel helyettesíthetők. A műszaki és szervezeti védelmi intézkedéseket kell előnyben részesíteni (az egyéni védelmi intézkedések tartós alkalmazása helyett):
  - Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termék mozgatása során (a kesztyű anyagát a termékinformációban megadott engedélyre jogosult személynek kell meghatároznia).
- 3) A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen és/vagy folyadékot át nem áteresztő, szilárd aljzatú helyen kell tárolni a talajba irányuló közvetlen kiszivárgás elkerülése és a kiszivárgott szerfelesleg újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából történő összegyűjtése érdekében.
- 4) Minden ipari felviteli eljárást zárt, át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen kell elvégezni, ami a lecsepegés megakadályozására el van kerítve, és ahol megfelelő visszanyerő rendszer áll rendelkezésre (pl. teknő).

Lásd még az 5.2 fejezetet

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

Lásd az 5.3 fejezetet

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

Lásd az 5.4 fejezetet

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

Lásd az 5.5 fejezetet

### 4.3 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 3 - Kézi bemeztetés (ipari és foglalkozásszerű felhasználás)

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	<p>Tudományos név: Bazídiumos gombák          Közhasználatú név: Barnakorhasztó gombák          Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Kékülést okozó gombák          Közhasználatú név: Vetemedést okozó gombák          Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Penészgombák          Közhasználatú név: Vetemedést okozó gombák          Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>

#### Felhasználási terület



<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Beltéri</p> <p>Beltéri használat ipari létesítményekben Kültéri felhasználású faanyagok (beleértve az ablakkereteket, külső ajtókat és fedett tetőszerkezeteket) kezelésére. Megelőző faanyagvédelem 2. és 3. felhasználási kategóriákban.</p> <p>Módszer: Kézi bemeztés Részletes leírás: -</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Alkalmazási arány: 135-140 ml/m<sup>2</sup> Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Ez az alkalmazási arány egyszeri felvitelre vonatkozik.</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Ipari</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>hordó, műanyag: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] IBC (Intermediate Bulk Container), műanyag: HDPE, 600/1000 [L] doboz, vödör, műanyag: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] doboz, vödör, ónozott vasbádóg, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]</p>

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) A felvitelt kizárólag szakemberek és ipari felhasználók végezhetik.
- 2) A talajba való szivárgás megakadályozása érdekében a kezelt tárgyakat vagy anyagokat azok teljes száradásáig át nem eresztő talajon, és tető alatt tárolja.
- 3) Az időjárás viszontagságainak kitett kezelt faanyagra nem-biocid fedőréteget kell felvinni.

Lásd még az 5.1 fejezetet

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) A termék töltése kizárólag automatikus adagolórendszerrel végezhető.
- 2) A következő kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok egyéb műszaki és/vagy szervezeti intézkedésekkel helyettesíthetők. A műszaki és szervezeti védelmi intézkedéseket kell előnyben részesíteni (az egyéni védelmi intézkedések tartós alkalmazása helyett):
  - Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termék mozgatása során (a kesztyű anyagát a termékinformációban megadott engedélyre jogosult személynek kell meghatároznia).
  - Viseljen vegyszerálló védőruházatot (EN 13034, legalább 6-os típusú).
- 3) A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen és/vagy folyadékot át nem átteresztő, szilárd aljzatú helyen kell tárolni a talajba irányuló közvetlen kiszivárgás elkerülése és a kiszivárgott szerfelesleg újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából történő összegyűjtése érdekében.
- 4) Minden ipari felviteli eljárást zárt, át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen kell elvégezni, ami a lecsepegés megakadályozására el van kerítve, és ahol megfelelő visszanyerő rendszer áll rendelkezésre (pl. teknő).
- 5) A szakemberek a terméket zárt területen (beltéren, tető alatt), át nem eresztő talajon vihetik fel.

Lásd még az 5.2 fejezetet

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

Lásd az 5.3 fejezetet

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

Lásd az 5.4 fejezetet

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

Lásd az 5.5 fejezetet

## 4.4 A felhasználás leírása

### Felhasználás 4 - Flow coating (deluging) (ipari felhasználás)

#### Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

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

-

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

Tudományos név: Bazídiumos gombák  
Közhasználatú név: Barnakorhasztó gombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Kékülést okozó gombák  
Közhasználatú név: Vetemedést okozó gombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Penészgombák  
Közhasználatú név: Vetemedést okozó gombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

#### Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri használat ipari létesítményekben  
Kültéri felhasználású faanyagok (beleértve az ablakkereteket, külső ajtókat és fedett tetőszerkezeteket) kezelésére. Megelőző faanyagvédelem 2. és 3. felhasználási kategóriákban.

#### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Flow coating (deluging)

Részletes leírás:

-

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 135-140 ml/m<sup>2</sup>

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Ez az alkalmazási arány egyszeri felvitelre vonatkozik.

## Felhasználói kör

Ipari

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

hordó, műanyag: HDPE, 10/20/60/120/200 [L]  
IBC (Intermediate Bulk Container), műanyag: HDPE, 600/1000 [L]  
doboz, vödör, műanyag: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]  
doboz, vödör, ónozott vasbádog, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]

### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) A felvitelt kizárólag ipari felhasználó végezheti.
- 2) Az időjárás viszontagságainak kitett kezelt faanyagra nem biocid fedőréteget kell felvinni.

Lásd még az 5.1 fejezetet

### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) A termék töltése kizárólag automatikus adagolórendszerrel végezhető.
- 2) A következő kockázatcsökkentő intézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok egyéb műszaki és/vagy szervezeti intézkedésekkel helyettesíthetők. A műszaki és szervezeti védelmi intézkedéseket kell előnyben részesíteni (az egyéni védelmi intézkedések tartós alkalmazása helyett):
  - Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termék mozgatása során (a kesztyű anyagát a termékinformációban megadott engedélyre jogosult személynek kell meghatároznia).
  - Viseljen vegyszerálló védőruházatot (EN 13034, legalább 6-os típusú).
- 3) A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen és/vagy folyadékot át nem át eresztő, szilárd aljzatú helyen kell tárolni a talajba irányuló közvetlen kiszivárgás elkerülése és a kiszivárgott szerfelesleg újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából történő összegyűjtése érdekében.
- 4) Minden ipari felviteli eljárást zárt, át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen kell elvégezni, ami a lecsepegés megakadályozására el van kerítve, és ahol megfelelő visszanyerő rendszer áll rendelkezésre (pl. teknő).

Lásd még az 5.2 fejezetet

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

Lásd az 5.3 fejezetet

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

Lásd az 5.4 fejezetet

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

Lásd az 5.5 fejezetet

## 4.5 A felhasználás leírása

### Felhasználás 5 - Festés (foglalkozásszerű felhasználás)

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Bazídiumos gombák Közhasználatú név: Barnakorhasztó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Kékülést okozó gombák Közhasználatú név: Vetemedést okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Penészgombák Közhasználatú név: Vetemedést okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Kültéri  Megelőző faanyagvédelem 2. és 3. felhasználási kategóriában.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Festés Részletes leírás: -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: 135-140 ml/m <sup>2</sup> Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Ez az alkalmazási arány 1-2 rétegben való felvitelre vonatkozik. A következő réteget legalább 2 óras várakozás után vigye fel (normál környezeti feltételek esetén).
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	hordó, műanyag: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] doboz, vödör, műanyag: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] doboz, vödör, ónozott vasbádog, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]

#### 4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) A felvitelt kizárólag szakemberek végezhetik.
- 2) A talajba való szivárgás megakadályozása érdekében a kezelt tárgyakat vagy anyagokat azok teljes száradásáig át nem eresztő talajon, és tető alatt tárolja.
- 3) Az időjárás viszontagságainak kitett kezelt faanyagra nem biocid fedőréteget kell felvinni.

Lásd még az 5.1 fejezetet

#### 4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Biztosítson megfelelő szellőzést (ipari szellőzőrendszer vagy nyitott ajtók és ablakok). A kezelés helyszínén való tartózkodási időt a minimálisra kell csökkenteni.
- 2) A kezelést kizárólag külső helyszínen vagy jól szellőző helyen végezze.
- 3) Gyermekeket és kisállatokat ne engedjen a kezelt felület közelébe, amíg az meg nem szárad.
- 4) A termék (faanyagra való) felvitele közben, illetve a felületek száradása során ne szennyezze a környezetet. A lecsöpögő terméket a talaj letakarásával (pl. ponyvával) kell összegyűjteni, majd biztonságos módon kell ártalmatlanítani.

Lásd még az 5.2 fejezetet

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

Lásd az 5.3 fejezetet

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

Lásd az 5.4 fejezetet

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

Lásd az 5.5 fejezetet

#### 4.6 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 6 - Festés (lakossági felhasználás)

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Bazídiomos gombák Közhasználatú név: Barnakorhadást okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Kékülést okozó gombák Közhasználatú név: Vetemedést okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Penészgombák  
Közhasználatú név: Vetemedést okozó gombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

#### Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

Megelőző faanyagvédelem 2. és 3. felhasználási kategóriában.

#### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Festés

Részletes leírás:

-

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 135-140 ml/m<sup>2</sup>

Hígítás (%): -

A kezelések száma és időzítése:

Ez az alkalmazási arány 1-2 rétegben való felvitelre vonatkozik.

A következő réteget legalább 2 órás várakozás után vigye fel (normál környezeti feltételek esetén).

#### Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

doboz, vödör , műanyag: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]

doboz, vödör, ónozott vasbádog, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]

### 4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- 1) A talajba való szivárgás megakadályozása érdekében a kezelt tárgyakat vagy anyagokat azok teljes száradásáig át nem eresztő talajon, és tető alatt tárolja.
- 2) Az időjárás viszontagságainak kitett kezelt faanyagra nem biocid fedőréteget kell felvinni.

Lásd még az 5.1 fejezetet

### 4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) A kezelést kizárólag külső helyszínen vagy jól szellőző helyen végezze.
- 2) Gyermekeket és kisállatokat ne engedjen a kezelt felület közelébe, amíg az meg nem szárad.
- 3) A termék (faanyagra való) felvitele közben, illetve a felületek száradása során ne szennyezze a környezetet. A lecsöpögő terméket a talaj letakarásával (pl. ponyvával) kell összegyűjteni, majd biztonságos módon kell ártalmatlanítani.
- 4) Ne használja a terméket felszíni vizek vagy vízvédelmi helyek közvetlen közelében.

Lásd még az 5.2 fejezetet

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

Lásd az 5.3 fejezetet

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

Lásd az 5.4 fejezetet

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

Lásd az 5.5 fejezetet

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

#### **5.1. Használati utasítások**

- 1) A biocid terméket vagy a biocid termék hígított oldatát ne engedje a csatornarendszerbe vagy a természetbe.
- 2) A felvitelhez használt oldatokat össze kell gyűjteni és újra fel kell használni, vagy veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. Nem szabad a talajba, a földbe, a felszíni vizekbe vagy bármilyen csatornába engedni.

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

- 1) Ne használja olyan faanyagon, amely közvetlenül érintkezhet étellel vagy takarmánnyal.
- 2) Gyermekektől tartsa távol.
- 3) Kerülje a bőrrel való érintkezést

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

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Azonnal forduljon orvoshoz

LENYELÉS ESETÉN: Haladéktalanul öblítse ki a száját. Ha az érintett személy képes nyelni, adjon neki inni vizet. Hánytatni TILOS. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérülttel folyadékot itatni vagy hányást kiváltani TILOS. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN: Vegye le az összes szennyezett ruhadarabot, és mielőtt újból felvenné, mossa ki. Szappannal és vízzel mossa le az érintett területet. Bőrirritáció esetén forduljon orvoshoz.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a szemét vízzel, és percekig folytassa az öblítést. Ha könnyen eltávolítható kontaktlencsét visel, vegye ki a lencsét. Legalább 15 percig folytassa a szem öblítését. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

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

A maradékot vagy a kiömlött faanyagvédő szert (beleértve a felvitáshoz használt homokot, az esetlegesen szennyeződött és összegyűjtött környezeti közeggel együtt) veszélyes hulladékégetőbe vagy a helyi veszélyes hulladékgyűjtő telepre kell szállítani. Az üres tárolóedények veszélyes hulladéknak minősülnek; ártalmatlanításuk a hulladékkezelési jogszabályok, illetve a helyi hulladékgazdálkodási terv előírásai szerint történjen.

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

Eltarthatósága: 36 hónap; mind fémkannában, mind HDPE tárolóedényben  
Tárolás: Kizárólag az eredeti tárolóedényzetben, közvetlen napfénytől, fagytól védve. Ne tárolja 30°C feletti hőmérsékleten. Ügyeljen a tárolóedényzet épségére.

## 6. Egyéb információk

Engedélyszám: HU-2014-MA-08-00117-0000