

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Tetol FB oldat

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

**Engedélyszám:** HU-2020-PA-08-00282-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0021833-0000

## 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	7
5.1. Használati utasítások	7
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	7
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	7
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	8
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
6. Egyéb információk	8

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Tetol FB oldat
----------------

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Tetol Kft.
	Cím	Tagló u. 11-13 1097 Budapest Magyarország
Engedélyszám	HU-2020-PA-08-00282-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0021833-0000	
Az engedélyezés dátuma	29/08/2020	
Az engedély lejáratának dátuma	31/08/2025	

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Tetol Kft
A gyártó címe	Tagló u. 11-13 1097 Budapest Magyarország
Gyártási helyek	Tagló u. 11-13 1097 Budapest Magyarország

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

<b>Hatóanyag</b>	9 - Bórsav
<b>A gyártó neve</b>	Eti Maden IGM
<b>A gyártó címe</b>	Ayvali Mah. Halil Sezai Erkut Cad. Afra Sok. No: 1/A 06010 Etlík-Keciören/Ankara Törökország
<b>Gyártási helyek</b>	- 10200 Bandırma/Balıkesir Törökország

<b>Hatóanyag</b>	69 - Dinátrium-tetraborát
<b>A gyártó neve</b>	Eti Maden IGM
<b>A gyártó címe</b>	Ayvali Mah. Halil Sezai Erkut Cad. Afra Sok. No: 1/A 06010 Etlík-Keciören/Ankara Törökország
<b>Gyártási helyek</b>	- 10200 Bandırma/Balıkesir Törökország

## 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 (%)
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	4
Dinátrium-tetraborát	Disodium tetraborate decahydrate	Hatóanyag	1303-96-4	215-540-4	2
Ammónium-szulfát		Nem hatóanyag	7783-20-2	231-984-1	9

### 2.2. Az előállítás típusa

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

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

<b>Figyelmeztető mondatok</b>	
-------------------------------	--

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

<p>Gyermekektől elzárva tartandó.</p> <p>Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.</p> <p>Védőkesztyű használata kötelező.</p> <p>Szemvédő használata kötelező.</p> <p>Arcvédő használata kötelező.</p> <p>Védőruha használata kötelező.</p> <p>LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.</p> <p>A tartalom elhelyezése hulladékként: A tartalom elhelyezése hulladékként: a hatályos hulladékgazdálkodási törvény, valamint végrehajtási rendeleteinek megfelelően. A hulladékká vált faanyagvédőszer veszélyes hulladék. A visszamaradt faanyagvédő szert veszélyes hulladékként kell kezelni vagy a helyi veszélyes hulladékgyűjtő telepre kell szállítani. EWC kód: 061301*.</p> <p>A edény elhelyezése hulladékként: Az edény elhelyezése hulladékként: a hatályos hulladékgazdálkodási törvény, valamint végrehajtási rendeleteinek megfelelően. A hulladékká vált csomagolóanyag veszélyes hulladék. Az üres tárolóedényeket veszélyes hulladékként kell kezelni vagy a helyi veszélyes hulladékgyűjtő telepre kell szállítani. EWC kód: 15 01 10*.</p>
--

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Faanyagvédő foglalkozásszerű felhasználásra

<b>Terméktípus</b>	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	<p>A Totol FB oldat felhasználható 1. és 2. felhasználási kategóriába tartozó faanyagok vagy fából készült tárgyak gomba- és rovarkártevők elleni megelőző védelmére és égésleltetésre beltérben, 75 % relatív páratartalom alatt.</p> <p>A faanyag nem érintkezhet csapadék és talajvízzel.</p> <p>Tipikus felhasználási terület: épületszerkezetek (tetőszerkezeti anyagok, fafödémek, párnafák, egyéb szerkezeti anyagok ) megelőző védelmére.</p>
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	<p>Tudományos név: Anobiidae; Közhasználatú név: Farontó bogarak Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: Fungi; Közhasználatú név: farontó gomba Fejlődési szakasz: Spórák és spóratermelő képletek</p>
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel</p> <p>Részletes leírás: A kezelés megkezdése előtt a faanyag felületét tisztítsuk meg mindenféle szennyeződéstől. A régi, festett felületekről csiszolással távolítsuk el a festékréteget,</p>

majd portalanítsuk azt.

A Tetol FB oldatot hígítás nélkül ecseteléssel hordjuk fel. A kezelést csapadéktól védett helyen, szilárd folyadékzáró aljzattal ellátott helyen végezzük.

**A hatásos védelemhez szükséges Tetol FB oldat mennyisége:**

- gomba- és rovarkártevők elleni védelem esetén: 0,185 kg (0,16 liter)/m<sup>2</sup>
- égéskésleltetés esetén: 1,38 kg (1,2 liter)/m<sup>2</sup>
- kombinált védelem esetén: 1,38 kg (1,2 liter)/m<sup>2</sup>

Módszer: Nyílt rendszer: permetezés

Részletes leírás:

A kezelés megkezdése előtt a faanyag felületét tisztítsuk meg mindenféle szennyeződéstől. A régi, festett felületekről csiszolással távolítsuk el a festékréteget, majd portalanítsuk azt.

A Tetol FB oldatot hígítás nélkül permetezéssel hordjuk fel. A kezelést csapadéktól védett helyen, szilárd folyadékzáró aljzattal ellátott helyen végezzük.

**A hatásos védelemhez szükséges Tetol FB oldat mennyisége:**

- gomba- és rovarkártevők elleni védelem esetén: 0,185 kg (0,16 liter)/m<sup>2</sup>
- égéskésleltetés esetén: 1,38 kg (1,2 liter)/m<sup>2</sup>
- kombinált védelem esetén: 1,38 kg (1,2 liter)/m<sup>2</sup>.

Módszer: Nyílt rendszer: bemeztetés

Részletes leírás:

A kezelés megkezdése előtt a faanyag felületét tisztítsuk meg mindenféle szennyeződéstől. A régi, festett felületekről csiszolással távolítsuk el a festékréteget, majd portalanítsuk azt.

Jelöljük meg, majd mérjük le és jegyezzük fel a kezelendő tárgyak tömegét és mérjük le a felületüket. Helyezzük el az edénybe a kezelendő faanyagot, majd öntsünk rá annyi Tetol FB oldatot, hogy a faanyagot ellepje. Ha szükséges súlyozzuk le a tárgyakat, hogy azok ne tudjanak felúszni, vagy a kezelés ideje alatt bizonyos időnként forgassuk meg azokat. Az áztatást addig kell végezni, míg a faanyag a szükséges védőszer mennyiségét fel nem vette. Erről tömegméréssel győződhetünk meg. Fémről készült fogószerezettel emeljük ki a kezelt tárgyakat az oldatból és hagyjuk azokat lecsepegni. Célszerű a kád tetejére keresztartókat elhelyezni, így biztosítva, hogy a lecsepegő oldat visszajusson a kádba. Lecsepegés után tömegméréssel ellenőrizzük a fába beszívódott oldat mennyiségét.

**A hatásos védelemhez szükséges Tetol FB oldat mennyisége:**

- gomba- és rovarkártevők elleni védelem esetén: 0,185 kg (0,16 liter)/m<sup>2</sup>
- égéskésleltetés esetén: 1,38 kg (1,2 liter)/m<sup>2</sup>
- kombinált védelem esetén: 1,38 kg (1,2 liter)/m<sup>2</sup>

A kezeléshez szükséges idő 8-24 óra között változik, a faanyag minőségétől, víztartalmától és az elérni kívánt védelem fajtájától függően.

Ha a faanyag felvette a szükséges védőszer mennyiségét, emeljük ki a kádból, hagyjuk lecsepegni, majd betonajzattal ellátott, csapadéktól védett helyen szárítsuk meg. Biztosítani kell, hogy a kezelt faanyag a beépítésig ne érintkezzen csapadékvízzel.

A munka befejeztével a fel nem használt (kádban maradt) terméket az eredeti csomagolóanyagba gyűjtjük össze. A maradék termékmennyiség ecseteléssel felhasználható vagy veszélyes hulladékként ártalmatlanítsuk.

## A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 0.16 liter/m<sup>2</sup> vagy 1.2 liter/m<sup>2</sup>

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

A hatásos anyagmennyiség gomba- és rovarkártevők elleni védelem esetében egy, égéskésleltetés és kombinált védelem esetében 10 rétegben hordható fel. Az egyes rétegek között min. 4 óra száradási időt kell biztosítani.

A kezelés hatásosságát 5 évenként ellenőrizni kell és szükség esetén meg kell ismételni a kezelést.

Alkalmazási arány: 0.16 liter/m<sup>2</sup> vagy 1.2 liter/m<sup>2</sup>

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

A hatásos anyagmennyiség gomba- és rovarkártevők elleni védelem esetében egy, égéskésleltetés és kombinált védelem esetében 10 rétegben hordható fel. Az egyes rétegek között min. 4 óra száradási időt kell biztosítani.

A kezelés hatásosságát 5 évenként ellenőrizni kell és szükség esetén meg kell ismételni a kezelést.

Alkalmazási arány: 0.16 liter/m<sup>2</sup> vagy 1.2 liter/m<sup>2</sup>

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

A hatásos anyagmennyiség gomba- és rovarkártévők elleni védelem esetében egy, égéskésleltetés és kombinált védelem esetében 10 rétegben hordható fel. Az egyes rétegek között min. 4 óra száradási időt kell biztosítani.

A kezelés hatékonyságát 5 évenként ellenőrizni kell és szükség esetén meg kell ismételni a kezelést.

#### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Palack/flakon, Műanyag: HDPE , 1

Fémdoboz, Műanyag: HDPE , 5

Fémdoboz, Műanyag: HDPE , 10

Fémdoboz, Műanyag: HDPE , 50

A flakonok és a kannák zárókupakjai polipropilén műanyagból készülnek.

### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

**Hatásos védelem anyagszükséglete:** gomba- és rovarkártévők ellen :0,185 kg (0,16 liter) /m<sup>2</sup>, égéskésleltetés és kombinált védelem esetén: 1,38 kg (1,20 liter)/m<sup>2</sup>

- Ha a faanyagon gomba- vagy rovarkártévők jelenlétét tapasztaljuk, előzetesen megszüntető kezelést kell alkalmazni.
- A kezelendő faanyag nedvességtartalma ne haladja meg a 15%-ot.
- A felületet előzetesen meg kell tisztítani minden fajta szennyeződéstől.
- Régi, korábban festett felületekről a festékréteget csiszolással távolítsuk el, majd portalanítsuk a felületet.
- A Tetol FB oldatot hígítás nélkül hordjuk fel.
- Két réteg felhordása között min. 4 óra száradási időt kell biztosítani.
- Kezelés után további munkálatokat ne végezzünk a faanyagon, ha ez szükséges, a megmunkálás helyén végezzük el újra a kezelést.

- Ha száradás közben repedés keletkezik a faanyagon, a repedés helyét kezeljük újra a termékkel.

**Nem használható a termék:**

- kültérben, csapadékvíz és időjárás viszontagságainak kitétt helyeken
- a kezelt termék nem érintkezhet talajjal vagy talajvízzel
- gyerekjátékok kezelésére
- méhkasok, üvegházak faanyagainak kezelésére
- élelmiszerrel, takarmánnyal érintkező felületek kezelésére

### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A kezelés ideje alatt az alábbi védőeszközöket kell használni:

- kétrészes védőruha
- zárt védőcipő
- gumikesztyű
- védőszemüveg vagy védőálarc

#### Emberi egészséget védő intézkedések:

- csak engedélyezett felhasználási célra használjuk a terméket
- a termék használata során védőfelszerelés (védőcipő, kétrészes munkaruha, védőkesztyű, védőszemüveg vagy védőálarc) használata javasolt
- munka közben tilos a dohányzás és az étkezés
- zárt munkahelyeken megfelelő szellőzést kell biztosítani

#### Környezetet védő intézkedések:

- csak az engedélyezett felhasználási célra használjuk a terméket
- a terméket folyadékzáró aljzattal és kármentővel ellátott helyen szabad használni
- az elcsorgott terméket újrafelhasználás vagy megsemmisítés céljából össze kell gyűjteni
- tilos a fel nem használt terméket élővízbe, csatornába, talajba juttatni
- a fel nem használt termék, a kezelés után keletkezett megmunkálási hulladék és a csomagolóanyag veszélyes hulladékként kezelendő
- tartsuk be a tárolási, szállítási és felhasználási utasításokat
- törekedjünk a termék maradéktalan felhasználására
- kezelt faanyagot beépítésig csapadéktól védett helyen kell tárolni.

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

Meg kell előzni a készítmény bőrrel való érintkezését, illetve szembe jutását. Zárt térben végzett munkavégzés esetén a szellőzést biztosítani kell. A munka befejezésekor gondoskodni kell a hideg – meleg vizes tisztálkodásról. A munkavégzés közben tilos a dohányzás, étkezés.

#### Lenyelés esetén:

Legalább két pohár vizet kell inni, azonnal orvosi segítséget kell hívni, és megmutatni a csomagolást vagy a címkét.

#### Belélegzés esetén:

A termék nem tartalmaz illékony komponenst. Az aeroszol belélegzése esetén a nyálkahártya vagy a légcső irritálódhat. Hagyja el a szennyezett területet és addig maradjon friss levegőn, amíg az irritáció elmúlik.

#### Szembe kerülés esetén:

Azonnal mossa ki a szemét bő vízzel, ha szükséges, a kezével nyissa szét a szemhéjakat. Ha a sérült személy kontaktlencsét visel, távolítsa el öblítés előtt. Ha a szemek irritációja nem múlik el 15 percen belül, kérjen orvosi segítséget.

#### Bőrrre kerülés esetén:

Távolítsa el a szennyezett ruházatot és a védőfelszerelést. Alaposan mossa le a bőrt vízzel vagy szappanos vízzel.

A kiborult, elfolyt terméket igyekezzünk minél gyorsabban összegyűjteni és egy biztonságos edényben letárolni. Ha erre nincs lehetőség, megfelelő szilárd anyaggal (pl. perlit vagy homok) itassuk fel a szennyeződést, gyűjtsük össze és gondoskodjunk az ártalmatlanításáról.

Ha a termék kis mennyiségben élővízbe kerül, gyorsan felhígul és kis koncentrációban veszélytelen a környezetre.

Ha nagyobb mennyiség kerül élővízbe vagy csatornába a lehető leggyorsabban lokalizáljuk a szennyeződést. Meszes vízzel a termék nagy része eltávolítható a vízből. A meszes víz vízben oldhatatlan csapadékot képez az alkotórészekkel. Ezzel a módszerrel a szennyeződés mennyisége 100 ppm alá csökkenthető.

A talajba jutott szennyeződés vizes extrakcióval távolítható el.

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

A maradékot vagy a kiömlött faanyagvédő szert (beleértve a felvitathoz használt fűrészpórt vagy homokot, az esetlegesen szennyeződött és összegyűjtött környezeti közeggel együtt) veszélyes hulladékként 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. A kezelt faanyag hulladékká válása esetén szintén veszélyes hulladékként kezelendő.

A hulladékká vált faanyagvédő szer azonosító kódja:

EWC 06 13 01\* szervesetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok

A hulladékká vált csomagolóanyag azonosító kódja:

EWC 15 01 10\* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

A hulladékká vált kezelt faanyag azonosító kódja:

EWC 17 02 04\* veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa

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



A termék vízben oldott szervesen sókat tartalmaz, melyek oldhatósága hőmérséklet függő.  
A kikristályosodás elkerülése érdekében a terméket +5 és +30 Celsius fok között tároljuk.  
A tárolás ideje alatt tartsuk távol erős savaktól, erős lúgoktól, oxidálószerektől és kalcium, magnézium tartalmú vegyületektől.  
Szavatossági idő bontatlan csomagolásban, fagytól védve, az előírt tárolási körülmények között: min. 2 év

## 5. Általános használati utasítás

### 5.1. Használati utasítások

**Hatásos védelem anyagszükséglete:** gomba- és rovarkártevők ellen: 0,185 kg (0,16 liter) /m<sup>2</sup>, égéskésleltetés és kombinált védelem esetén: 1,38 kg (1,20 liter)/m<sup>2</sup>

- Ha a faanyagon gomba- vagy rovarkártevők jelenlétét tapasztaljuk, előzetesen megszüntető kezelést kell alkalmazni.
- A kezelendő faanyag nedvességtartalma ne haladja meg a 15%-ot.
- A felületet előzetesen meg kell tisztítani minden fajta szennyeződéstől.
- Régi, korábban festett felületekről a festékréteget csiszolással távolítsuk el, majd portalanítsuk a felületet.
- A Tetol FB oldatot hígítás nélkül hordjuk fel.
- Két réteg felhordása között min. 4 óra száradási időt kell biztosítani.
- Kezelés után további munkálatokat ne végezzünk a faanyagon, ha ez szükséges, a megmunkálás helyén végezzük el újra a kezelést.
- Ha száradás közben repedés keletkezik a faanyagon, a repedés helyét kezeljük újra a termékkel.

**Nem használható a termék:**

- kültérben, csapadékvíz és időjárás viszontagságainak kitett helyeken
- a kezelt termék nem érintkezhet talajjal vagy talajvízzel
- gyerekjátékok kezelésére
- méhkasok, üvegházak faanyagainak kezelésére
- élelmiszerrel, takarmánnyal érintkező felületek kezelésére

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

**Emberi egészséget védő intézkedések:**

- csak engedélyezett felhasználási célra használjuk a terméket
- a termék használata során védőfelszerelés (védőcipő, kétrészes munkaruha, védőkesztyű, védőszemüveg vagy védőálarc) használata javasolt
- munka közben tilos a dohányzás és az étkezés
- zárt munkahelyeken megfelelő szellőzést kell biztosítani

**Környezetet védő intézkedések:**

- csak az engedélyezett felhasználási célra használjuk a terméket
- a terméket folyadékzáró aljzattal és kármentővel ellátott helyen szabad használni
- az elcsorgott terméket újra felhasználás vagy megsemmisítés céljával össze kell gyűjteni
- tilos a fel nem használt terméket élővízbe, csatornába, talajba juttatni
- a fel nem használt termék, a kezelés után keletkezett megmunkálási hulladék és a csomagolóanyag veszélyes hulladékként kezelendő
- tartsuk be a tárolási, szállítási és felhasználási utasításokat
- törekedjünk a termék maradéktalan felhasználására

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

Meg kell előzni a készítmény bőrrel való érintkezését, illetve szembe jutását. Zárt térben végzett munkavégzés esetén a szellőzést biztosítani kell. A munka befejezésekor gondoskodni kell a hideg – meleg vizes tisztálkodásról. A munkavégzés közben tilos a dohányzás, étkezés.

**Lenyelés esetén:**

Legalább két pohár vizet kell inni, azonnal orvosi segítséget kell hívni, és megmutatni a csomagolást vagy a címkét.

**Belégzés esetén:**

A termék nem tartalmaz illékony komponenst. Az aeroszol belégzése esetén a nyálkahártya vagy a légcső irritálódhat. Hagyja el a szennyezett területet és addig maradjon friss levegőn, amíg az irritáció elmúlik.

**Szembe kerülés esetén:**

Azonnal mossa ki a szemét bő vízzel, ha szükséges, a kezével nyissa szét a szemhéjakat. Ha a sérült személy kontaktlencsét visel, távolítsa el öblítés előtt. Ha a szemek irritációja nem múlik el 15 percen belül, kérjen orvosi segítséget.

**Bőrre kerülés esetén:**

Távolítsa el a szennyezett ruházatot és a védőfelszerelést. Alaposan mossa le a bőrt vízzel vagy szappanos vízzel.

A kiborult, elfolyt terméket igyekezzünk minél gyorsabban összegyűjteni és egy biztonságos edényben letárolni. Ha erre nincs lehetőség, megfelelő szilárd anyaggal (pld. perlit vagy homok) itassuk fel a szennyeződést, gyűjtsük össze és gondoskodjunk az ártalmatlanításáról.

Ha a termék kis mennyiségben élővízbe kerül, gyorsan felhígul és kis koncentrációban veszélytelen a környezetre.

Ha nagyobb mennyiség kerül élővízbe vagy csatornába a lehető leggyorsabban lokalizáljuk a szennyeződést. Meszes vízzel a termék nagy része eltávolítható a vízből. A meszes víz vízben oldhatatlan csapadékot képez az alkotórészekkel. Ezzel a módszerrel a szennyeződés 100 ppm alá csökkenthető.

A talajba jutott szennyeződés vizes extrakcióval távolítható el.

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

A maradékot vagy a kiömlött faanyagvédő szert (beleértve a felvitathoz használt fűrészpórt vagy homokot, az esetlegesen szennyeződött ésösszegyűjtött 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. A kezelt faanyag hulladékká válása esetén szintén veszélyes hulladékként kezelendő.

A hulladékká vált faanyagvédő szer azonosító kódja:

EWC 06 13 01\* szervesetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok

A hulladékká vált csomagolóanyag azonosító kódja:

EWC 15 01 10\* veszélyes anyagokat maradákként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

A hulladékká vált kezelt faanyag azonosító kódja:

EWC 17 02 04\* veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa

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

A termék vízben oldott szervesetlen sókat tartalmaz, melyek oldhatósága hőmérséklet függő.

A kikristályosodás elkerülése érdekében a terméket +5 és +30 Celsius fok között tároljuk.

A tárolás ideje alatt tartsuk távol erős savaktól, erős lúgoktól, oxidálószerektől és kalcium, magnézium tartalmú vegyületektől.

Szavatossági idő bontatlan csomagolásban, az előírt tárolási körülmények között: min. 2 év

## 6. Egyéb információk