

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Sikkens Cetol WV 880(BPD)

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

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

**Engedélyszám:** HU-2014-MA-08-00072-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0003873-0000

## 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
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	4
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	4
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az	4
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására	5
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos	5
4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	6
4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	6
4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az	6
4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására	7
4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos	7
4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	8
4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	8
4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az	8
4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására	9
4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos	9
5. Általános használati utasítás	9
5.1. Használati utasítások	9
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	9

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások	9
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	10
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	10
6. Egyéb információk	10

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Sikkens Cetol WV 880(BPD)

### 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
	Cím	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Svédország
<b>Engedélyszám</b>	HU-2014-MA-08-00072-0000	
<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	HU-0003873-0000	
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	07/05/2013	
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	31/03/2020	

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

<b>A gyártó neve</b>	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
<b>A gyártó címe</b>	Staffanstorpsvägen 50. 20517 Malmö Svédország
<b>Gyártási helyek</b>	Staffanstorpsvägen 50. 20517 Malmö Svédország

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

<b>Hatóanyag</b>	39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)
<b>A gyártó neve</b>	Troy Chemical Company
<b>A gyártó címe</b>	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Egyesült Államok
<b>Gyártási helyek</b>	One Avenue L NJ 07105 Newark Egyesült Államok

<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 Material Protection Products
<b>A gyártó címe</b>	Kennedyplatz 1. D-50569 Köln Németország
<b>Gyártási helyek</b>	Syngenta Crop Protection AG, Route de l'Ile au Bois CH-1870 Monthey Svájc
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Kína
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjiagang, Jiangsu 215600 Kína

<b>Hatóanyag</b>	48 - 1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
<b>A gyártó neve</b>	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
<b>A gyártó címe</b>	Turnhoutseweg 30. 2340 Beerse Belgium
<b>Gyártási helyek</b>	North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu Kína

## 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-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0.3
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	0.9
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one			2634-33-5	220-120-9	0.006

## 2.2. Az előállítás típusa

Használatra kész, vizes bázisú folyadék

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont (BIT), IPBC-t és propikonazol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: ártalmatlanítóban ártalmatlanítsa.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Ipari felhasználás

##### Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

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

-

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

Aureobasidium pullulans spp.-Sapstain fungi-Nincs adat

##### Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

Talajjal és/vagy élővízzel nem érintkező, az időjárási viszonyoknak folyamatosan kitett (közvetlen nap, eső), illetve az időjárás viszonyaitól védett, de gyakori nedvességnek kitett, 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó faanyagok védelmére alkalmazható, a faanyag elszíneződését (kékülést és penészedést), valamint korhadást okozó gombák ellen.

A kezelt faanyag nem használható olyan kültéri környezetben, ahol a talajjal érintkezik és/vagy állandóan nedvességnek van kitéve, illetve édes- vagy sós vízbe merül. Korhadást okozó gombák elleni védelemre csak injektáló felületkezeléssel

	engedélyezett.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Ipari alkalmazás - Ipari alkalmazás: automatizált szórás, automatizált és kézi bemeztés, locsolófestés.</p> <p>Kiadósság: 6,25 - 12,5 m<sup>2</sup>/l. Előkészítés: A faanyag felülete legyen tiszta (pl. fűrészpormentes) és száraz a kezelés előtt.</p> <p>Használat előtt alaposan keverje vagy rázza fel.</p> <p>A kezelt felület normál körülmények között körülbelül egy óra elteltével érintésre száraz és 4-8 órával később átfesthető.</p> <p>Eszközök tisztítása: Használat után azonnal mossa ki vízzel és tisztítószerszel.</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	80 - 160 g/m <sup>2</sup> (80 - 160 ml/m <sup>2</sup> ) - 0 - -
<b>Felhasználói kör</b>	Ipari
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Bevonatos fém vagy HDPE tartály 1000 literig.

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-
---

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

<p>A faanyag kezelését és a frissen kezelt faanyag tárolását fedett helyen, vagy folyadékot át nem eresztő aljzatburkolattal ellátott helyen, illetve mindkét feltételnek megfelelő helyen kell végezni, a termék talajba vagy vízbe való közvetlen kikerülésének megelőzése érdekében. A kiömlő terméket újrafelhasználás vagy megsemmisítés céljából össze kell gyűjteni.</p> <p>Viseljen megfelelő védőruházatot (kezeslábast, kesztyűt, cipőt) a termék alkalmazása, valamint a frissen kezelt fával történő munka közben. Kerülje a munkaruházat túlzott szennyeződését.</p>
---

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

Bőrrel történő érintkezés után: Azonnal vegye le az összes szennyezett ruházatot, és mossa le azonnal a bőrt bőséges vízzel és szappannal. Tünetek fellépése esetén forduljon orvoshoz.  
 Szemmel történő érintkezés után: Azonnal öblítse ki bőséges vízzel. Tünetek fellépése esetén forduljon orvoshoz.  
 Lenyelés esetén: Ne ingereljen hányást, amennyiben erre nem kap kifejezett utasítást az egészségügyi személyzettől. Hányás fellépése esetén a fejet lehajtva kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Forduljon orvoshoz.  
 Belélegzés esetén: Vigye az érintett személyt friss levegőre. Tartsa az illetőt melegen és nyugodtan. Gyakorlott személy segítségével biztosítson mesterséges lélegeztetést, amennyiben a légzés rendszertelen vagy leállt. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek súlyosak vagy elhúzódóak. Eszméletvesztés esetén helyezze stabil oldalfekvésbe, és kérjen azonnal orvosi segítséget.

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

A felesleges vegyszert, a szennyezett anyagokat (beleértve a fűrészpport) és az üres tartályokat biztonságosan, a hulladékkezelési hatóság által előírt módon ártalmatlanítsa. Az anyagot és a tárolót biztonságosan kell ártalmatlanítani. Ne ürítse ki a lefolyórendszerbe. Ne szennyezze be a talajt, a vizeket vagy a lefolyókat vegyszerekkel vagy használt tárolóedényekkel.

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

A terméket lezárt eredeti csomagolásban tárolja.  
 Szavatossági ideje 18 hónap.

## 4.2 A felhasználás leírása

### Felhasználás 2 - 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>	Aureobasidium pullulans spp.-Sapstain fungi-Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri Kültéri Talajjal és/vagy élővízzel nem érintkező, az időjárási viszontagságoknak folyamatosan kitett (közvetlen nap, eső), illetve az időjárás viszontagságaitól védett, de gyakori nedvességnek kitett, 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó faanyagok védelmére alkalmazható, a faanyag elszíneződését (kékülést és penészedést), valamint korhadást okozó gombák ellen. A kezelt faanyag nem használható olyan kültéri környezetben, ahol a talajjal érintkezik és/vagy állandóan nedvességnek van kitéve, illetve édes- vagy sós vízbe merül. Korhadást okozó gombák elleni védelemre csak injektáló felületkezeléssel engedélyezett.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Foglalkozásszerű alkalmazás -



Foglalkozásszerű alkalmazás: ecsettel, festőhengerrel, szórással történő felületkezelés, injektáló felületkezelés (csak beltéren), kézi bemerítés.

Kiadósság: 6,25 - 12,5 m<sup>2</sup>/l.

Előkészítés: A faanyag felülete legyen tiszta (pl. fűrészpormentes) és száraz a kezelés előtt.

Használat előtt alaposan keverje vagy rázza fel.

A kezelt felület normál körülmények között körülbelül egy óra elteltével érintésre száraz és 4-8 órával később átfesthető.

Eszközök tisztítása: Használat után azonnal mossa ki vízzel és tisztítószerezrel.

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

80 - 160 g/m<sup>2</sup> (80 - 160 ml/m<sup>2</sup>) - 0 -

-

#### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Bevonatos fém vagy HDPE tartály 25 literig.

### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A faanyag kezelését és a frissen kezelt faanyag tárolását fedett helyen, vagy folyadékot át nem eresztő aljzatburkolattal ellátott helyen, illetve mindkét feltételnek megfelelő helyen kell végezni, a termék talajba vagy vízbe való közvetlen kikerülésének megelőzése érdekében. A kiömlő terméket újrafelhasználás vagy megsemmisítés céljából össze kell gyűjteni.

- Viseljen megfelelő védőruházatot (kezeslábast, kesztyűt, cipőt) a termék alkalmazása, valamint a frissen kezelt fával történő munka közben. Kerülje a munkaruházat túlzott szennyeződését.

- A termék alkalmazását és a frissen kezelt faanyag szárítását jól szellőző helyen végezze

- Kerülje az élelmiszerek, evőeszközök vagy élelmiszerezrel érintkező felületek beszennyeződését.

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

- Helyben történő alkalmazás esetén ne szennyezze a vegetációt, és az alkalmazás megkezdése előtt távolítsa el, vagy fedje le az akváriumokat/halastavat.
  - A védőeszköz nélküli személyeket, illetve az állatokat 48 órán át, vagy a felület száradásáig tartsa távol a kezelt területtől.
- Alkalmazás előtt valamennyi víztároló tartályt fedje le!

#### 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 - Lakossági felhasználás

##### Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

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

-

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

Aureobasidium pullulans spp.-Sapstain fungi-Nincs adat

##### Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

Talajjal és/vagy élővízzel nem érintkező, az időjárás viszonyosságoknak folyamatosan kitett (közvetlen nap, eső), illetve az időjárás viszonyosságaitól védett, de gyakori nedvességnek kitett, 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó faanyagok védelmére alkalmazható, a faanyag elszíneződését (kékülést és penészedést), valamint korhadást okozó gombák ellen.

A kezelt faanyag nem használható olyan kültéri környezetben, ahol a talajjal érintkezik és/vagy állandóan nedvességnek van kitéve, illetve édes- vagy sós vízbe merül. Korhadást okozó gombák elleni védelemre csak injektáló felületkezeléssel engedélyezett.

##### Az alkalmazás módja(i)

Lakossági alkalmazás -

Lakossági alkalmazás: ecsettel, festőhengerrel, szórás történő felületkezelés.

Kiadósság: 6,25 - 12,5 m<sup>2</sup>/l.

Előkészítés: A faanyag felülete legyen tiszta (pl. fűrészpormentes) és száraz a kezelés előtt.

Használat előtt alaposan keverje vagy rázza fel.

	<p>A kezelt felület normál körülmények között körülbelül egy óra elteltével érintésre száraz és 4-8 órával később átfesthető.</p> <p>Eszközök tisztítása: Használat után azonnal mossa ki vízzel és tisztítószerrel.</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>80 - 160 g/m<sup>2</sup> (80 - 160 ml/m<sup>2</sup>) - 0 -</p> <p>-</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Lakossági (nem foglalkozásszerű)</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>Bevonatos fém vagy HDPE tartály 5 literig.</p>

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A termék alkalmazását és a frissen kezelt faanyag szárítását jól szellőző helyen végezze.
- Kerülje az élelmiszerek, evőeszközök vagy élelmiszerrel érintkező felületek beszenyeződését.

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

- Helyben történő alkalmazás esetén ne szennyezze a vegetációt, és az alkalmazás megkezdése előtt távolítsa el, vagy fedje le az akváriumokat/halás tavat.
  - A védőeszköz nélküli személyeket, illetve az állatokat 48 órán át, vagy a felület száradásáig tartsa távol a kezelt területtől.
- Alkalmazás előtt valamennyi víztároló tartályt fedje le!

#### 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

-

### 5. Általános használati utasítás

#### 5.1. Használati utasítások

- Előkészítés: A faanyag felülete legyen tiszta (pl. fűrészpormentes) és száraz a kezelés előtt.
- Használat előtt alaposan keverje vagy rázza fel.
- Alkalmazandó teljes mennyiség: 80 - 160 g/m<sup>2</sup> (6,25 – 12,5 m<sup>2</sup>/l). Mivel a felszívódás a faanyag fajtájától, a faanyag és a felület minőségétől, valamint az alkalmazás módszerétől is függ, ezért a gyakorlatban eltérő lehet a felszívódás mértéke, amit megfelelő eszközökkel kell ellenőrizni. Minden esetben biztosítani kell, hogy a felhordott mennyiség a 160 g/m<sup>2</sup>-t ne haladja meg. Ez a faanyag 1-2-szeri kezelésével érhető el mindegyik módszer esetében, kivéve a száraz korhadás megelőzésére szolgáló injektálást, melyet 1-3 alkalommal kell elvégezni.
  - Korhadást okozó gombák elleni védelemre csak injektáló felületkezeléssel engedélyezett.
- Fedőbevonatot (összesen legalább 240 ml/m<sup>2</sup>-t, a faanyag 1-3-szori átfestésével, vagy legalább összesen 100 µm vastag száraz filmréteget, a fedőanyag 1-3 rétegben történő felvitelével) kell alkalmazni, ha a faanyag ki van téve az időjárás viszontagságainak. A fedőbevonatot azelőtt vigye fel, mielőtt a faanyagot kiteszi az időjárás hatásának. Fedőbevonatként nem használható triazol származékot tartalmazó gombaölő szer.

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- A kezelt faanyag nem használható olyan kültéri környezetben, ahol talajjal érintkezik és/vagy állandóan nedvességnek van kitéve, illetve állandó kapcsolatban van friss illetve sós vízzel.
- Ne szennyezze a készítménnyel vagy a használt csomagolóanyaggal a talajt és a természetes vizeket, vagy vízfolyásokat.
- Bőrrel való érintkezés esetén, illetve a munka befejezését követően a bőrt vízzel és szappannal le kell mosni. A 3-jód-2-propinil-butil-karbamát gyenge antikolinészteráz hatású karbamát-vegyület. Ne használja, ha orvosi utasításra nem dolgozhat antikolinészteráz hatású vegyületekkel.
  - Csatornába engedni nem szabad.
  - Elzárva tartandó.

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

#### Elsősegélynyújtás:

- Lenyelés esetén: Forduljon orvoshoz. Hánytatni csak az egészségügyi személyzet kifejezett utasítására szabad. Spontán hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a gyomortartalom ne kerüljön a tüdőbe.
- Szembe kerülve: Azonnal öblítse ki bő vízzel. Forduljon orvoshoz, ha tünetek jelentkeznek.
- Bőrre kerülve: Azonnal vegyen le minden szennyezett ruházatot és mossa le az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal. Forduljon orvoshoz, ha tünetek jelentkeznek.
- Belélegzés esetén: Vigye a sérültet friss levegőre, tartsa a sérültet melegen és ne mozgassa. Képzett személy végezzen mesterséges lélegeztetést, ha a légzés rendszertelenné, vagy akadályozottá válik. Súlyos, vagy tartós tünetek esetén forduljon orvoshoz. Ha a sérült eszméletlen, akkor helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal hívjon orvost.

#### Sürgősségi intézkedések a környezet védelmére:

- A kiömlött készítményt a megfelelő óvintézkedések betartása mellett a jogszabályi előírásoknak megfelelő edényzetben, konténerben kell gyűjteni és biztonságos helyen tárolni.
- A szennyezett terület tisztítását mielőbb el kell végezni, a készítményt - pl. felitatással - a gyűjtésre megfelelő edényzetbe kell elhelyezni. A szennyezett terület vizes-tisztítószeres mosásakor ügyelni kell arra, hogy a mosóvíz ne jusson a csatornába. A készítmény vízbe/talajba jutásakor annak megfelelő ártalmatlanításáról gondoskodni kell. Az illetékes hatóságot tájékoztatni kell, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).
- A tűzoltás során visszamaradó égéstermékek és oltóvíz előírásoknak megfelelő ártalmatlanításáról gondoskodni kell.

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

A hulladék vonatkozásában a hatályos jogszabályi előírások, így különösen a hulladékgazdálkodásról szóló 2012. évi LXXXV törvényben a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet és a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók, azok betartása kötelező.

A maradékot vagy a kiömlött faanyagvédő szert, (beleértve a felitathoz használt fűrészport vagy homokot, az esetlegesen szennyeződött és összegyűjtött környezeti közeggel együtt) a helyi veszélyes hulladékgyűjtő telepre kell szállítani. Az üres tárolóedények ártalmatlanítása a hulladékkezelési jogszabályok, illetve a helyi hulladékgazdálkodási terv előírásai szerint történjen. A teljesen kiürült és kitisztított csomagoló edény újrahasznosítható.

EWC – kód:

08 01 11\* szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok

15 01 10\* veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

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

Az eredeti tárolóedényben szorosan lezárva, közvetlen napsütéstől, sugárzó hőtől, tűztől/szikrától, oxidáló szerektől védve, száraz, hűvös, fagymentes és jól szellőző helyen tárolandó.

A veszélyes áruk nemzetközi szállítására vonatkozó előírásokat be kell tartani, amennyiben releváns.

Előírászerű tárolás esetén a termék a gyártást követően minőségét megőrzi 18 hónapig.

## 6. Egyéb információk

Címkefelirat: lásd a 12542-4/2017/KORTAP iktatószámú határozat 3. számú mellékletét.

Címke mérete:

3 liter alatti kiszerelés esetén 52 mm × 74 mm

3-50 liter alatti kiszerelés esetén 74 mm × 105 mm

5-500 liter alatti kiszerelés esetén 105 mm × 148 mm

500 liter feletti kiszerelés esetén 148 mm × 210 mm

EMMI engedély száma: **HU-2014-MA-08-00072-0000**