

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Primer TIP 2-A

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

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Engedélyszám: HU-2023-MA-08-00481-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0031857-0004

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	1
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	3
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	3
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	4
5. Általános használati utasítás	12
5.1. Használati utasítások	12
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	12
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	12
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	12
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	13
6. Egyéb információk	13

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Primer TIP 2-A

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Lanxess Deutschland GmbH
	Cím	Kennedyplatz 1 50569 Köln Németország
Engedélyszám	HU-2023-MA-08-00481-BF 1-2	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0031857-0004
Az engedélyezés dátuma	10/08/2022
Az engedély lejáratának dátuma	10/08/2027

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
A gyártó címe	Kennedyplatz 1 50569 Köln Németország
Gyártási helyek	Chempark, Building Q18 51369 Leverkusen Németország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

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

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

Hatóanyag	39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)
A gyártó neve	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd.
A gyártó címe	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Kína
Gyártási helyek	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Kína

Hatóanyag	39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)
A gyártó neve	Troy Chemical Europe BV
A gyártó címe	Uiverlaan 12-E NL 3145 XN Maassluis Hollandia
Gyártási helyek	Troy Rheinland GmbH, Industriepark 23 D 56593 Horhausen Németország

Hatóanyag	1342 - 3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)
A gyártó neve	Bayer Environmental Science SAS
A gyártó címe	Cedex 09 F-69266 Lyon Franciaország
Gyártási helyek	Bayer Vapi Private Limited, Plot ' 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Guarat India

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Hatóanyag	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,5
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Nem hatóanyag			85,92

2.2. Az előállítás típusa

Felhasználásra kész folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

IPBC-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

A permet belélegzése tilos.

Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Elzárva tárolandó.

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

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

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felhordás ecsettel/hengerrel (foglalkozásszerű felhasználó)

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

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Puhafa: 160 ml/m², 130 g/m²; Keményfa: 225 ml/m², 180 g/m², 2-3 rétegben alkalmazva.
Hígítás (%):
A kezelések száma és időzítése:
-

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

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

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Csak foglalkozásszerű felhasználók alkalmazhatják.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Csak kültéren használja vagy jól szellőztetett területen.
- 2) A gyermekeket és a háziállatokat tartsa távol a kezelt felületektől, amíg azok meg nem száradnak.
- 3) Ne alkalmazza felszíni vizek vagy vízvédelmi zónák közelében.
- 4) Ne szennyezze be a környezetet az alkalmazás közben, illetve mialatt a felületek száradnak. A termék minden veszteségét fel kell fogni (pl. a föld ponyvával történő lefedésével), és biztonságos módon kell ártalmatlanítani.
- 5) Gondoskodjon megfelelő szellőzésről (ipari szellőztetés vagy keresztvázat az ablakok és ajtók nyitva tartásával, a légcseré legalább 5 legyen óránként).
- 6) Az ecsettel és hengereléssel történő felhordáshoz vegyszerálló védőkesztyű viselése szükséges, amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban). Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése szükséges a frissen kezelt fa utólagos kézi feldolgozásához (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban). Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

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

-

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

-

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

-

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Felhordás ecsettel/hengerrel (lakossági felhasználó)

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

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

-

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

-

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

-

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Automatizált merítés

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

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

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Csak foglalkozásszerű és ipari felhasználók alkalmazhatják.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

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

-

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

-

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

-

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Kézi merítés

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

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Csak foglalkozásszerű és ipari felhasználók alkalmazhatják.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

1) Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot elkerített területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd aljzatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).
2) A foglalkozásszerű felhasználók által történő alkalmazást elkerített helyen kell végezni (beltéren vagy kültéren, tető alatt).
3) A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen, illetve mindkettőn kell tárolni a talajba, csatornába vagy vizekbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében. Minden termékfelesleget össze kell gyűjteni és újra fel kell használni vagy ártalmatlanítani kell.
4) Kerülje el a környezetbe való kibocsátást a termék alkalmazása, valamint a kezelt fa tárolása és szállítása során.
5) Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) és az EN 13034 európai szabványban meghatározott legalább 6-os típusú kezelábas viselése kötelező a kézi merítéssel történő alkalmazáshoz.
Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) szükséges a frissen kezelt fa utólagos kézi feldolgozásához.
Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

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

-

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

-

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

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Szórás (permetezés zárt eszközökben)

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Faanyagvédelem

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

Tudományos név: Fungi;
Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Anobiidae;
Közhasználatú név: Farontó rovarok (Hylotrupes bajulus)
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Egyéb

2. és 3. felhasználási osztály (nem érintkezik közvetlenül talajjal vagy felszíni vízzel),
(beleértve az ablakokat és a külső ajtókat (belső és külső részek)); megelőző kezelés

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Szórás (permetezés zárt eszközökben)
Részletes leírás:

-

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Puhafa: 160 ml/m², 130 g/m²; Keményfa: 225 ml/m², 180 g/m², 1-2 rétegben alkalmazva.

Hígítás (%):

A kezelések száma és időzítése:

-

Felhasználói kör

Ipari

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

25 l, 200 l, 1000 l kiszerelésig, bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Csak foglalkozásszerű és ipari felhasználók alkalmazhatják.

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot elkerített területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd aljzatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).
 - 2) A foglalkozásszerű felhasználók által végrehajtott alkalmazást elkerített helyen kell végrehajtani (beltéren vagy kültéren tető alatt).
 - 3) A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen vagy mindkettőn kell tárolni a talajba, csatornába vagy vizekbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében. Minden termékfelesleget össze kell gyűjteni, és újra fel kell használni vagy ártalmatlanítani kell.
 - 4) Kerülje el a környezetbe való kibocsátást a termék alkalmazása, valamint a kezelt fa tárolása és szállítása során.
 - 5) A terméket csak automatizált adagoló rendszerrel lehet betölteni.
 - 6) A terméket csak szórólagutakban lehet használni, amelyekben a frissen kezelt fa automatizáltan kerül továbbításra, automatizált rakodással vagy szárítóba helyezéssel, hogy elkerülje a frissen kezelt fával való kézi érintkezést.
 - 7) Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) és az EN 13034 európai szabványban meghatározott legalább 6-os típusú kezelőkesztyű viselése kötelező a szórásos alkalmazáshoz.
- Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) szükséges a frissen kezelt fa utólagos kézi feldolgozásához.
- Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós

jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

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

-

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

-

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

-

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

- 1) Az alkalmazott oldatokat össze kell gyűjteni és újra fel kell használni vagy veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. Nem szabad kiengedni a talajba, a talaj- és felszíni vizekbe vagy bármilyen csatornába.
- 2) Ne eressze ki a biocid terméket vagy annak hígított oldatait a csatornahálózatba vagy a környezetbe.
- 3) A kezelt faanyagot száradás után be kell vonni egy megfelelő, nem biocid hatású fedőréteggel. A végső fedőréteget közvetlenül az alapozó megszáradása után kell felvinni a fa felületére. A fedőréteg felvitele után normál körülmények között legalább 24 óra száradási időt kell hagyni.
- 4) Tartsa be a termék felhasználási feltételeit és felhasználási osztályait.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

Elsősegély:

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

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

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

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

6. Egyéb információk

Primer TIP A engedélyszám: HU-2023-MA-08-00481-2001
Primer TIP 2-A engedélyszám: HU-2023-MA-08-00481-2002