

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: Adolit BQ

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

Engedélyszám: HU-2019-MA-08-00245-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0019219-0000

Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	2
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	3
1. Meta SPC adminisztratív információ - Adolit BQ 20	3
2. Meta SPC összetétel	3
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	3
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	4
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	9
6. Egyéb információk	10
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	10
1. Meta SPC adminisztratív információ - Adolit BQ 30	13
2. Meta SPC összetétel	13
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	14
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	14
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	20
6. Egyéb információk	21
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	21
1. Meta SPC adminisztratív információ - Adolit M	23
2. Meta SPC összetétel	24
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	24
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	25
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	28
6. Egyéb információk	29
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	29
1. Meta SPC adminisztratív információ - Adolit Holzwurmfrei	30
2. Meta SPC összetétel	30
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	31

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	32
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	35
6. Egyéb információk	36
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	36
1. Meta SPC adminisztratív információ - Adolit Holzbau B	38
2. Meta SPC összetétel	39
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	39
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	40
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	45
6. Egyéb információk	46
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	47

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

Adolit BQ

1.2. Termék típusa(i)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe

Név	Remmers GmbH
Cím	Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönningen Németország

Engedélyszám

HU-2019-MA-08-00245-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

HU-0019219-0000

Az engedélyezés dátuma

20/04/2017

Az engedély lejáratának dátuma

19/10/2024

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

Remmers GmbH

A gyártó címe

Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönningen Németország

Gyártási helyek

Remmers GmbH 49624 Lönningen Németország

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	9 - Bórsav
A gyártó neve	Borax Europe Limited
A gyártó címe	Eastbourne W2 6LG London Egyesült Királyság
Gyártási helyek	14486 Borax Road CA 93516-2000 Boron Egyesült Államok
Hatóanyag	63 - Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])
A gyártó neve	Thor Especialidades, S.A.
A gyártó címe	Avda. De la Industria 08297 Castalgali (Barcelona) Spanyolország
Gyártási helyek	Avda. De la Industria 08297 Castalgali (Barcelona) Spanyolország

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	0,8 - 8
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	4,4 - 44
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	1,175 - 12
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilát	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	0,5 - 5

2.2. Formuláció típusa(i)

Folyadék, vizes oldat, koncentrátum

Folyadék, vizes oldat, használatra kész termék

II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Adolit BQ 20

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	8 - 8
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	44 - 44
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	11,75 - 11,75
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilált	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	5 - 5

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

Folyadék, vizes oldat, koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodást okoz.
Légúti irritációt okozhat.
Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Acid brown 282 (CAS: 70236-60-1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
Védőkesztyű/védőruha/védőszemüveg használata kötelező.
HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel és szappannal.
BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Expozíció vagy annak gyanúja esetén:Orvosi ellátást kell kérni.
A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
Jól szellőző helyen tárolandó.Az edény szorosan lezárva tartandó.
Elzárva tárolandó.
A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton.
A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Adolit BQ 20 - Felhordás ecsettel

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

rovarölő, gombaölő szer

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Basidiomycetes:
Közhasználatú név: Fakorhasztó bazídiumos gombák
Fejlődési szakasz: gomba

Tudományos név: --
Közhasználatú név: Farontó bogarak
Fejlődési szakasz: Lárvák

Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri használat, 1. és 2. felhasználási osztály, megelőző kezelés

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel
Részletes leírás:
Ecsettel felhordás

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 100 g/m² - 10%-os oldat; 200 g/m² - 5%-os oldat; 300 g/m² - 3,3%-os oldat
Hígítás (%): 100 g/m² - 10%-os oldat 200 g/m² - 5%-os oldat 300 g/m² - 3,3%-os oldat
A kezelések száma és időzítése:
--

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

5 kg-os marmonkanna
30 kg-os marmonkanna
120 kg-os hordó
1100 kg-os tartály
A tartályok anyaga: HDPE

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gondoskodjon megfelelő szellőzésről (ipari szellőztetés vagy keresztthuzat az ablakok és ajtók nyitva tartásával, a légcserre legalább 5 legyen óránként).
- A foglalkozásszerű felhasználók által történő alkalmazást zárt területen (beltéren vagy szabadban, tető alatt) kell végezni.

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 - Adolit BQ20 - automatizált merítés

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	rovarölő, gombaölő szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Basidiomycetes: Közhasználatú név: Fakorhasztó bazídiumos gombák Fejlődési szakasz: gomba Tudományos név: -- Közhasználatú név: Farontó bogarak Fejlődési szakasz: Lárvák
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri használat, 1. és 2. felhasználási osztály, megelőző kezelés
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Automatizált merítés Részletes leírás: Automatizált merítés
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 100 g/m ² - 10%-os oldat; 200 g/m ² - 5%-os oldat; 300 g/m ² - 3,3%-os oldat Hígítás (%): 100 g/m ² - 10%-os oldat 200 g/m ² - 5%-os oldat 300 g/m ² - 3,3%-os oldat A kezelések száma és időzítése: -

Felhasználói kör

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Ipari

5 kg-os marmonkanna
30 kg-os marmonkanna
120 kg-os hordó
1100 kg-os tartály
A tartályok anyaga: HDPE

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Az Adolit BQ terméket csak teljesen automatizált mérítési eljárásokhoz szabad használni, ahol a kezelés és a szárítás minden lépése gépesített, és nem történik manuális kezelés, még akkor sem, amikor a kezelt árucikkeket a mérítőkádon keresztül lecsepegtetésre/szárításra és tárolásra szállítják (amennyiben a felületük a tárolóba szállítás előtt még nem volt száraz). Adott esetben a kezelendő faárukat a kezelés előtt és a mérítés előtt teljesen rögzíteni kell (pl. hevederrel vagy szorítóeszközökkel), és a kezelt árukat nem szabad kézzel érinteni, amíg a felületük meg nem szárad. A kezeletlen fát csak külön emelőegységgel szabad a mérítőtartályba engedni.
- A hígítási lépés kizárólag automatikus adagolórendszerrel végezhető
- Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot zárt területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd burkolatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).

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 - Adolit BQ 20 - Automatizált szórás

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	rovarölő, gombaölő szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Basidiomycetes; Közhasználatú név: Fakorhasztó bazídiumos gombák Fejlődési szakasz: gomba Tudományos név: -- Közhasználatú név: Farontó bogarak Fejlődési szakasz: Lárvák
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri használat, 1. és 2. felhasználási osztály, megelőző kezelés
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Automatizált szórás Részletes leírás: Automatizált szórás
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 100 g/m ² - 10%-os oldat; 200 g/m ² - 5%-os oldat; 300 g/m ² - 3,3%-os oldat Hígítás (%): 100 g/m ² - 10%-os oldat 200 g/m ² - 5%-os oldat 300 g/m ² - 3,3%-os oldat A kezelések száma és időzítése: –
Felhasználói kör	Ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	5 kg-os marmonkanna 30 kg-os marmonkanna 120 kg-os hordó 1100 kg-os tartály A tartályok anyaga: HDPE

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A hígítási lépés kizárólag automatikus adagolórendszerrel végezhető.
- Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot zárt területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd burkolatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).

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

-

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Kizárólag foglalkozásszerű és ipari felhasználók által alkalmazható.
A kezelt faanyagot csak az 1. és 2. felhasználási osztály meghatározásának megfelelően szabad felhasználni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- A frissen kezelt fát fedett helyen és/vagy szilárd, nem áteresztő felületen kell tárolni, hogy termékmaradványok ne szivároghassanak a talajba és a vizekbe. A termékfelesleget össze kell gyűjteni, és újra fel kell használni vagy veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.
 - Ne használja olyan fán, amely közvetlen kapcsolatba kerülhet élelmiszerrel, takarmánnyal vagy haszonállatokkal.
- A következő óvintézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok műszaki és/vagy szervezésbeli intézkedésekkel helyettesíthetők:
- A termék használata során vegyszerálló védőkesztyűt kell viselni (a kesztyű anyagát az engedély tulajdonosa határozza meg a használati utasításban).
 - A terméket csak az EN 13034 szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú vegyvédelmi ruha viselése mellett szabad használni.
 - A termék használata során védőszemüveg viselése kötelező.
 - Ez a termék 2-aminoetanolt (CAS-szám: 141-43-5) tartalmaz, amelyre vonatkozó foglalkozási expozíciós határértéket be kell tartani. Kedvezőtlen körülmények között, pl. nagy felületű nyílt helyen vagy nagyon kis helyiségekben történő alkalmazás esetén előfordulhat, hogy a 2-aminoetanol koncentrációja a levegőben meghaladja az expozíciós határértéket, ezért ilyen esetekben

légzésvédő eszköz viselése is szükséges.

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

Elsősegély:

Bőrre kerülés esetén: Mossa le az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal.

Belélegzés esetén: Vigye a sérültet friss levegőre, és helyezze olyan testhelyzetbe, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Szembekerülés esetén: Mossa ki a szemet vízzel. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencséket, ha az könnyen megoldható.

Folytassa az öblítést.

Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

Vegye le a szennyezett ruházatot és újbóli használat előtt mossa ki.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A termékfelesleget össze kell gyűjteni és újra fel kell használni vagy veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. Tilos a talajba, a talaj- és felszíni vizekbe vagy a csatornahálózatba engedni.

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

Az eredeti tartályban, szorosan lezárva, száraz és fagytól védett helyen tárolandó.

A termék eltarthatósági ideje: 24 hónap.

6. Egyéb információk

-

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Adolit BQ20 braun

Forgalmazási terület: DE

Engedélyszám

HU-0019219-0001 1-1

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	8
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	44
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	11,75
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilát	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	5

Kereskedelmi név

Adolit BQ20 gelb

Forgalmazási terület: DE

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0019219-0002 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	8
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	44
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	11,75
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilát	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	5

Kereskedelmi név

Adolit BQ20 grün

Forgalmazási terület: DE

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0019219-0003 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	8
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	44
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	11,75
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilát	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	5

Kereskedelmi név

Adolit BQ20 farblos

Forgalmazási terület: DE

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0019219-0004 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	8
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	44
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	11,75

Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilát	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	5
---------------------------	--------------------------------	---------------	------------	-----------	---

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Adolit BQ 30

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	5,36 - 5,36
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	29,48 - 29,48
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	7,755 - 7,8725
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilát	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	3,3 - 3,35

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

Folyadék, vizes oldat, koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodást okoz.

Légúti irritációt okozhat.

Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Acid brown 282 (CAS: 70236-60-1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.

Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Védőkesztyű/védőruha/védőszemüveg használata kötelező.

HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel és szappannal.

BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Expozíció vagy annak gyanúja esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Jól szellőző helyen tárolandó.Az edény szorosan lezárva tartandó.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton.

A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Adolit BQ 30 - Felhordás ecsettel

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	rovarölő, gombaölő szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Basidiomycetes; Közhasználatú név: Fakorhasztó bazídiumos gombák Fejlődési szakasz: gomba Tudományos név: – Közhasználatú név: Farontó bogarak Fejlődési szakasz: Lárvák
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri használat, 1. és 2. felhasználási osztály, megelőző kezelés
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel Részletes leírás: Ecsettel felhordás
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: FO 1: 200g/m ² (hígítás) - 7,5%-os oldat, FO 2: 200g/m ² (hígítás) - 15%-os oldat Hígítás (%): 1. felhasználási osztály: 200 g/m ² (hígítás) - 7,5%-os oldat 2. felhasználási osztály: 200 g/m ² (hígítás) - 15%-os oldat A kezelések száma és időzítése: Egyszeri alkalmazás
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	5 kg-os marmonkanna 30 kg-os marmonkanna 120 kg-os hordó 1100 kg-os tartály A tartályok anyaga: HDPE

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gondoskodjon megfelelő szellőzésről (ipari szellőztetés vagy keresztthuzat az ablakok és ajtók nyitva tartásával, a légcseré legalább 5 legyen óránként).
- A foglalkozásszerű felhasználók által történő alkalmazást zárt területen (beltéren vagy szabadban, tető alatt) kell végezni.

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 - Adolit BQ 30 – automatizált merítés

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	rovarölő, gombaölő szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Basidiomycetes: Közhasználatú név: Fakorhásztó bazídiumos gombák Fejlődési szakasz: gomba Tudományos név: – Közhasználatú név: Farontó bogarak Fejlődési szakasz: Lárvák

Felhasználási terület

Az alkalmazás módja(i)	Beltéri Beltéri használat, 1. és 2. felhasználási osztály, megelőző kezelés
	Módszer: Automatizált mérítés Részletes leírás: Automatizált mérítés
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: FO 1: 200 g/m ² (hígítás) - 7,5%-os oldat, FO 2: 200 g/m ² (hígítás) - 15%-os oldat, FO 2: 300 g/m ² - 10%-os oldat Hígítás (%): 1. felhasználási osztály: 200 g/m ² (hígítás) - 7,5%-os oldat 2. felhasználási osztály: 200 g/m ² (hígítás) - 15%-os oldat 2. felhasználási osztály: 300 g/m ² (hígítás) - 10%-os oldat A kezelések száma és időzítése: Egyszeri alkalmazás
Felhasználói kör	Ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	5 kg-os marmonkanna 30 kg-os marmonkanna 120 kg-os hordó 1100 kg-os tartály A tartályok anyaga: HDPE

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

<ul style="list-style-type: none"> • Az Adolit BQ terméket csak teljesen automatizált mérítési eljárásokhoz szabad használni, ahol a kezelés és a szárítás minden lépése gépesített, és nem történik manuális kezelés, még akkor sem, amikor a kezelt árucikkeket a mérítőkádon keresztül lecsepegtetésre/szárításra és tárolásra szállítják (amennyiben a felületük a tárolóba szállítás előtt még nem volt száraz). Adott esetben a kezelendő faárukat a kezelés előtt és a mérítés előtt teljesen rögzíteni kell (pl. hevederrel vagy szorítóeszközökkel), és a kezelt árukat nem szabad kézzel érinteni, amíg a felületük meg nem szárad. A kezeletlen fát csak külön emelőegységgel szabad a mérítőtartályba engedni. • A hígítási lépés kizárólag automatikus adagolórendszerrel végezhető • Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot zárt területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd burkolatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).

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 - Adolit BQ 30 - automatizált szórás

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	rovarölő, gombaölő szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Basidiomycetes: Közhasználatú név: Fakorhásztó bazídiumos gombák Fejlődési szakasz: gomba Tudományos név: – Közhasználatú név: Farontó bogarak Fejlődési szakasz: Lárvák
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri használat, 1. és 2. felhasználási osztály, megelőző kezelés
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Automatizált szórás Részletes leírás: Automatizált szórás
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: FO 1: 200g/m ² (hígítás) - 7,5%-os oldat, FO 2: 200g/m ² (hígítás) - 15%-os oldat Hígítás (%): 1. felhasználási osztály: 200 g/m ² (hígítás) - 7,5%-os oldat 2. felhasználási osztály: 200 g/m ² (hígítás) - 15%-os oldat A kezelések száma és időzítése:

	Egyszeri alkalmazás
Felhasználói kör	Ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	5 kg-os marmonkanna 30 kg-os marmonkanna 120 kg-os hordó 1100 kg-os tartály A tartályok anyaga: HDPE

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A hígítási lépés kizárólag automatikus adagolórendszerrel végezhető.
- Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot zárt területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd burkolatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).

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

-

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Kizárólag foglalkozásszerű és ipari felhasználók által alkalmazható.
A kezelt faanyagot csak az 1. és 2. felhasználási osztály meghatározásának megfelelően szabad felhasználni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- A frissen kezelt fát fedett helyen és/vagy szilárd, nem áteresztő felületen kell tárolni, hogy termékmaradványok ne szivároghassanak a talajba és a vizekbe. A termékfelesleget össze kell gyűjteni, és újra fel kell használni vagy veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.
- Ne használja olyan fán, amely közvetlen kapcsolatba kerülhet élelmiszerrel, takarmánnyal vagy haszonállatokkal.

A következő óvintézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok műszaki és/vagy szervezésbeli intézkedésekkel helyettesíthetők:

- A termék használata során vegyszerálló védőkesztyűt kell viselni (a kesztyű anyagát az engedély tulajdonosa határozza meg a használati utasításban).
- A terméket csak az EN 13034 szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú vegyvédelmi ruha viselése mellett szabad használni.
- A termék használata során védőszemüveg viselése kötelező.
- Ez a termék 2-aminoetanolt (CAS-szám: 141-43-5) tartalmaz, amelyre vonatkozó foglalkozási expozíciós határértéket be kell tartani. Kedvezőtlen körülmények között, pl. nagy felületű nyílt helyen vagy nagyon kis helyiségekben történő alkalmazás esetén előfordulhat, hogy a 2-aminoetanol koncentrációja a levegőben meghaladja az expozíciós határértéket, ezért ilyen esetekben légzésvédő eszköz viselése is szükséges.

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

Elsősegély:

Bőrre kerülés esetén: Mossa le az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal.

Belégzés esetén: Vigye a sérültet friss levegőre, és helyezze olyan testhelyzetbe, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Szembekerülés esetén: Mossa ki a szemet vízzel. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, ha az könnyen megoldható.

Folytassa az öblítést.

Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

Vegye le a szennyezett ruházatot és újbóli használat előtt mossa ki.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A termékfelesleget össze kell gyűjteni és újra fel kell használni vagy veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. Tilos a talajba, a talaj- és felszíni vizekbe vagy a csatornahálózatba engedni.

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

- Az eredeti tartályban, szorosan lezárva, száraz és fagytól védett helyen tárolandó.
- A termék eltarthatósági ideje: 24 hónap.

6. Egyéb információk

-

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	Adolit BQ 30 braun	Forgalmazási terület: DE
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	HU-0019219-0005 1-2	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	5,36
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	29,48
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	7,8725
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilát	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	3,35

Kereskedelmi név	Adolit BQ 30 gelb	Forgalmazási terület: DE
-------------------------	-------------------	--------------------------

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0019219-0006 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	5,36
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	29,48
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	7,8725
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilát	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	3,35

Kereskedelmi név

Adolit BQ 30 grün

Forgalmazási terület: DE

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0019219-0007 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	5,36
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	29,48
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	7,8725

Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilát	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	3,35
---------------------------	--------------------------------	---------------	------------	-----------	------

Kereskedelmi név

Adolit BQ 30 farblos

Forgalmazási terület: DE

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0019219-0008 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	5,36
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	29,48
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	7,8725
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilát	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	3,35

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Adolit M

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

1.3 Termék típusa(i)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	8 - 8
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	44 - 44
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	11,75 - 11,75
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilált	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	5 - 5

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

Folyadék, vizes oldat, koncentrátum

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodást okoz.
Légúti irritációt okozhat.
Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
Védőkesztyű/védőruha/védőszemüveg használata kötelező.

HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel és szappannal.

BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Expozíció vagy annak gyanúja esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Jól szellőző helyen tárolandó.Az edény szorosan lezárva tartandó.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton.

A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Adolit M - Felhordás ecsettel

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	gombaölő szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Serpula lacrymans Közhasználatú név: Könnyező házigomba Fejlődési szakasz: gomba
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri alkalmazás, falazat (tető alatti faszervezetek megerősítése), megszüntető kezelés
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel Részletes leírás: Ecsettel felhordás
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 500 g/m ² (hígítás) - 10%-os oldat Hígítás (%): 500 g/m ² (hígítás) - 10%-os oldat A kezelések száma és időzítése: Egyszeri alkalmazás

Felhasználói kör

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Foglalkozásszerű felhasználó

5 kg-os marmonkanna
10 kg-os marmonkanna
30 kg-os marmonkanna
A tartályok anyaga: HDPE

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A következő óvintézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok műszaki és/vagy szervezésbeli intézkedésekkel helyettesíthetők:

- A terméket csak az EN 13034 szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú vegyvédelmi ruha viselése mellett szabad használni.

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 - Adolit M - Furatos telítés, nyomás alatti furatos telítés

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	gombaölő szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: <i>Serpula lacrymans</i> Közhasználatú név: Könnyező házigomba Fejlődési szakasz: gomba
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri alkalmazás, falazat (tető alatti faszervezetek megerősítése), megszüntető kezelés
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Furatos telítés, nyomás alatti furatos telítés Részletes leírás: Furatos telítés Nyomás alatti furatos telítés
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 3 kg/m ³ (koncentrátum), 10-40%-os oldat Hígítás (%): 3 kg/m ³ (koncentrátum), 10-40%-os oldat A kezelések száma és időzítése: Egyszeri alkalmazás
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	5 kg-os marmonkanna 10 kg-os marmonkanna 30 kg-os marmonkanna A tartályok anyaga: HDPE

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Az alkalmazást követően azonnal hagyja el a helyiséget.

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

-

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- Kizárólag foglalkozásszerű felhasználók alkalmazhatják.
- Falazat kezelésekor biztosítani kell, hogy az alkalmazott oldat ne szennyezze a környezetet.
- A termék nem használható a szomszédos talajon.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- A szakemberek által történő alkalmazást zárt térben kell végezni (beltéren vagy kültéren, tető alatt).
- Gondoskodjon megfelelő szellőzéstől (ipari szellőztetés vagy keresztvázat az ablakok és ajtók nyitva tartásával, a légcserre legalább 5 legyen óránként).
- Ne használja olyan fán, amely közvetlen kapcsolatba kerülhet élelmiszerrel, takarmánnyal vagy haszonállatokkal.

A következő óvintézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok műszaki és/vagy szervezésbeli intézkedésekkel helyettesíthetők:

- A termék használata során vegyszerálló védőkesztyűt kell viselni (a kesztyű anyagát az engedély tulajdonosa határozza meg a használati utasításban).
- A termék használata során védőszemüveg viselése kötelező.
- Ez a termék 2-aminoetanolt (CAS-szám: 141-43-5) tartalmaz, amelyre vonatkozó foglalkozási expozíciós határértéket be kell tartani. Kedvezőtlen körülmények között, pl. nagy felületű nyílt helyen vagy nagyon kis helyiségekben történő alkalmazás esetén előfordulhat, hogy a 2-aminoetanol koncentrációja a levegőben meghaladja az expozíciós határértéket, ezért ilyen esetekben légzésvédő eszköz viselése is szükséges.

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

Elsősegély:

Bőrre kerülés esetén: Mossa le az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal.

Belégzés esetén: Vigye a sérültet friss levegőre, és helyezze olyan testhelyzetbe, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Szembekerülés esetén: Mossa ki a szemet vízzel. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, ha az könnyen megoldható.

Folytassa az öblítést.

Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

Vegye le a szennyezett ruházatot és újbóli használat előtt mossa ki.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A termékfelesleget össze kell gyűjteni és újra fel kell használni vagy veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. Tilos a talajba, a talaj- és felszíni vizekbe vagy a csatornahálózatba engedni.

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

- Az eredeti tartályban, szorosan lezárva, száraz és fagytól védett helyen tárolandó.

- A termék eltarthatósági ideje: 24 hónap.

6. Egyéb információk

–

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Adolít M flüssig

Forgalmazási terület: DE

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0019219-0009 1-3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	8
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	44
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	11,75
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilát	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	5

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Adolit Holzwurmfrei

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-4

1.3 Termék típusa(i)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	3,2 - 3,2
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	17,6 - 17,6
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	4,7 - 4,7
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilált	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	2 - 2

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

Folyadék, vizes oldat, használatra kész termék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodást okoz.
Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Acid brown 282 (CAS: 70236-60-1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
A használatot követően a(z) kezek-t alaposan meg kell mosni.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
Védőkesztyű/védőruha/védőszemüveg használata kötelező.
HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel és szappannal.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Expozíció vagy annak gyanúja esetén:Orvosi ellátást kell kérni.
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ / orvoshoz.
Szakellátás (lásd itt a címkén).

Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. És újbóli használat előtt ki kell mosni.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton.

A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Adolit Holzwurmfrei - Felhordás ecsettel

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	rovarölő szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: – Közhasználatú név: Farontó bogarak Fejlődési szakasz: Lárvák
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri használat, 1. és 2. felhasználási osztály, megszüntető kezelés
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel Részletes leírás: Ecsettel felhordás
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 327.3 g/m ² Hígítás (%): Használatra kész termék A kezelések száma és időzítése: Kétszeri alkalmazás (nedves a nedvesre)
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	2,5 kg-os marmonkanna 5 kg-os marmonkanna 30 kg-os marmonkanna A tartályok anyaga: HDPE

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A következő óvintézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok műszaki és/vagy szervezésbeli intézkedésekkel helyettesíthetők:

- A terméket csak az EN 13034 szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú vegyvédelmi ruha viselése mellett szabad használni.
- 10-es védelmi tényezőt biztosító légzésvédő eszköz (RPE) használata kötelező. Legalább egy gázzűrővel ellátott fél/teljes maszk szükséges (a szűrő típusát (kódbetű, szín) az engedély jogosultjának a termékkismertetőben kell megadnia).

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 - Adolit Holzwurmfrei - Furatos (nyomás alatti) telítés

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	rovarölő szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: – Közhasználatú név: Farontó bogarak Fejlődési szakasz: Lárvák

Felhasználási terület

Az alkalmazás módja(i)	Beltéri Beltéri használat, 1. és 2. felhasználási osztály, megszüntető kezelés
	Módszer: Furatos telítés, nyomás alatti furatos telítés Részletes leírás: Furatos telítés Nyomás alatti furatos telítés
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 32,7 kg/m ³ a kezelendő fában (legfeljebb 327,3 g/m ² a kezelt fa felületén) Hígítás (%): Használatra kész termék A kezelések száma és időzítése: Egyszeri alkalmazás
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	2,5 kg-os marmonkanna 5 kg-os marmonkanna 30 kg-os marmonkanna A tartályok anyaga: HDPE

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

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

-

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Kizárólag foglalkozásszerű felhasználók alkalmazhatják.
A kezelt faanyagot csak az 1. és 2. felhasználási osztály meghatározásának megfelelően szabad felhasználni.
Káros lehet az olyan védett fajok számára, mint denevérek, darazsak vagy madarak. A termék használata előtt fel kell mérni a védett fajok jelenlétét a kezelendő területen. Szükség esetén megfelelő védőintézkedéseket kell tenni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Gondoskodjon megfelelő szellőzésről (ipari szellőztetés vagy keresztvázat az ablakok és ajtók nyitva tartásával, a légcserre legalább 5 legyen óránként).
- Az alkalmazás befejezése után azonnal hagyja el a helyiséget.
- A foglalkozásszerű felhasználók által történő alkalmazást zárt területen (beltéren vagy szabadban, tető alatt) kell végezni.
- A termék felvitele során és amíg a felületek száradnak, ne szennyezze a környezetet. A termék minden veszteségét a talaj letakarásával (pl. ponyvával) fel kell fogni, és biztonságos módon kell ártalmatlanítani.
- Kizárólag csecsemők, gyermekek és háziállatok számára nem hozzáférhető helyeken használja.
- Ne használja olyan fán, amely közvetlen kapcsolatba kerülhet élelmiszerrel, takarmánnyal vagy haszonállatokkal.

A következő óvintézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok műszaki és/vagy szervezésbeli intézkedésekkel helyettesíthetők:

- A termék használata során vegyszerálló védőkesztyűt kell viselni (a kesztyű anyagát az engedély tulajdonosa határozza meg a használati utasításban).
- A termék használata során védőszemüveg viselése kötelező.
- Ez a termék 2-aminoetanol (CAS-szám: 141-43-5) tartalmaz, amelyre vonatkozó foglalkozási expozíciós határértéket be kell tartani. Kedvezőtlen körülmények között, pl. nagy felületű nyílt helyen vagy nagyon kis helyiségekben történő alkalmazás esetén előfordulhat, hogy a 2-aminoetanol koncentrációja a levegőben meghaladja az expozíciós határértéket, ezért ilyen esetekben légzésvédő eszköz viselése is szükséges.
- A kezelt fa későbbi kézi feldolgozásához vegyszerálló kesztyűt (EN 374) kell viselni.

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

Elsősegély:

Bőrrre kerülés esetén: Mossa le az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal.

Szembekerülés esetén: Mossa ki a szemet vízzel. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, ha az könnyen megoldható.

Folytassa az öblítést.

Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

Azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

Vegye le a szennyezett ruházatot és újbóli használat előtt mossa ki.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

• A termékfelesleget össze kell gyűjteni és újra fel kell használni vagy veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. Tilos a talajba, a talaj- és felszíni vizekbe vagy a csatornahálózatba engedni.

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

• Az eredeti tartályban, szorosan lezárva, száraz és fagytól védett helyen tárolandó.
• A termék eltarthatósági ideje: 24 hónap.

6. Egyéb információk

–

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Adolit Holzwurmfrei - braun

Forgalmazási terület: DE

Engedélyszám

HU-0019219-0010 1-4

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	3,2
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	17,6

Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	4,7
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilát	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	2

Kereskedelmi név

Adolit Holzwurmfrei - farblos

Forgalmazási terület: DE

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0019219-0011 1-4

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	3,2
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	17,6
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	4,7
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilát	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	2

Kereskedelmi név

Adolit Holzwurmfrei - farblos

Forgalmazási terület: DE

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0019219-0015 1-4

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	3,2
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	17,6
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	4,7
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilált	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	2

Kereskedelmi név

Adolit Holzwurmfrei - farblos

Forgalmazási terület: DE

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0019219-0016 1-4

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	3,2
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	17,6
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	4,7
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilált	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	2

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

Adolit Holzbau B

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-5

1.3 Termék típusa(i)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	0,8 - 0,8
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	4,4 - 4,4
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	1,175 - 1,175
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilált	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	0,5 - 0,5

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

Folyadék, vizes oldat, használatra kész termék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemirritációt okoz.
Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Acid brown 282 (CAS: 70236-60-1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.

Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

A használatot követően a(z) kezek-t alaposan meg kell mosni.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Védőkesztyű/védőruha/védőszemüveg használata kötelező.

HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel és szappannal.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Expozíció vagy annak gyanúja esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

Szakellátás (lásd itt a címkén).

Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton.

A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék gyűjtőponton.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Adolit Holzbau B - Felhordás ecsettel

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

rovarölő, gombaölő szer

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Hylotrupes bajulus L.
Közhasználatú név: Farontó bogarak
Fejlődési szakasz: Lárvák

Tudományos név: Basidiomycetes:
Közhasználatú név: Fakorhászto bazídiumos gombák
Fejlődési szakasz: gomba

Tudományos név: Anobium punctatum De Geer
Közhasználatú név: Kis kopógóbogár
Fejlődési szakasz: Lárvák

Felhasználási terület	Beltéri Beltéri használat, 1. és 2. felhasználási osztály, megelőző kezelés
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel Részletes leírás: Ecsettel felhordás
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 100 g/m ² Hígítás (%): Használatra kész termék A kezelések száma és időzítése: Egyszeri alkalmazás
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	2,5 kg-os marmonkanna 5 kg-os marmonkanna 30 kg-os marmonkanna A tartályok anyaga: HDPE

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

<ul style="list-style-type: none"> • Gondoskodjon megfelelő szellőzésről (ipari szellőztetés vagy keresztthuzat az ablakok és ajtók nyitva tartásával, a légcseré legalább 5 legyen óránként). • A foglalkozásszerű felhasználók által történő alkalmazást zárt területen (beltéren vagy szabadban, tető alatt) kell végezni. • A termék felvitele során és amíg a felületek száradnak, ne szennyezze a környezetet. A termék minden veszteségét a talaj letakarásával (pl. ponyvával) fel kell fogni, és biztonságos módon kell ártalmatlanítani. • Tartsa távol a gyermekeket és a háziállatokat a kezelt felületektől, amíg azok meg nem száradnak. <p>A következő óvintézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok műszaki és/vagy szervezésbeli intézkedésekkel helyettesíthetők:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A terméket csak az EN 13034 szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú vegyvédelmi ruha viselése mellett szabad használni.

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 - Adolit Holzbau B - automatizált merítés

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	gombaölő, rovarölő szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak Fejlődési szakasz: Lárvák Tudományos név: Basidiomycetes: Közhasználatú név: Fakorhasztó bazídiumos gombák Fejlődési szakasz: gomba Tudományos név: Anobium punctatum De Geer Közhasználatú név: Kis kopogóbogár Fejlődési szakasz: Lárvák
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri használat, 1. és 2. felhasználási osztály, megelőző kezelés
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Automatizált merítés Részletes leírás: Automatizált merítés
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 100 g/m ² Hígítás (%): Használatra kész termék A kezelések száma és időzítése: Egyszeri alkalmazás

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

2,5 kg-os marmonkanna
5 kg-os marmonkanna
30 kg-os marmonkanna
A tartályok anyaga: HDPE

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot zárt területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd burkolatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).
- A frissen kezelt fát fedett helyen és/vagy szilárd, nem áteresztő felületen kell tárolni, hogy termékmaradványok ne szivároghassanak a talajba és a vizekbe. A termékfelesleget össze kell gyűjteni, és újra fel kell használni vagy veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.
- A biocid terméket csak teljesen automatizált merítési eljárásokhoz szabad használni, ahol a kezelés és a szárítás minden lépése gépesített, és nem történik manuális kezelés, még akkor sem, amikor a kezelt árucikkeket a merítőkádon keresztül lecsepegtetésre/szárításra és tárolásra szállítják (amennyiben a felületük a tárolóba szállítás előtt még nem volt száraz). Adott esetben a kezelendő faárukat a kezelés előtt és a merítés előtt teljesen rögzíteni kell (pl. hevederrel vagy szorítóeszközökkel), és a kezelt árukat nem szabad kézzel érinteni, amíg a felületük meg nem szárad. A kezeletlen fát csak külön emelőegységgel szabad a merítőtartályba engedni.
- A termék csak automatikus adagolórendszerrel tölthető be.

A következő óvintézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok műszaki és/vagy szervezésbeli intézkedésekkel helyettesíthetők:

- A terméket csak az EN 13034 szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú vegyvédelmi ruha viselése mellett szabad használni.

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 - Adolit Holzbau B - Automatizált szórás

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	gombaölő, rovarölő szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak Fejlődési szakasz: Lárvák Tudományos név: Basidiomycetes: Közhasználatú név: Fakorhasztó bazídiumos gombák Fejlődési szakasz: Gomba Tudományos név: Anobium punctatum De Geer Közhasználatú név: Kis kopogóbogár Fejlődési szakasz: Lárvák
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri használat, 1. és 2. felhasználási osztály, megelőző kezelés
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Automatizált szórás Részletes leírás: Automatizált szórás
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 100 g/m ² Hígítás (%): Használatra kész termék A kezelések száma és időzítése: Egyszeri alkalmazás
Felhasználói kör	Ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	2,5 kg-os marmonkanna 5 kg-os marmonkanna 30 kg-os marmonkanna A tartályok anyaga: HDPE

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot zárt területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd burkolatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).
 - A frissen kezelt fát fedett helyen és/vagy szilárd, nem áteresztő felületen kell tárolni, hogy termékmaradványok ne szivároghassanak a talajba és a vizekbe. A termékfelesleget össze kell gyűjteni, és újra fel kell használni vagy veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.
 - A termék csak automatikus adagolórendszerrel tölthető be.
- A következő óvintézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok műszaki és/vagy szervezésbeli intézkedésekkel helyettesíthetők:
- A terméket csak az EN 13034 szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú vegyvédelmi ruha viselése mellett szabad használni.

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

-

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Kizárólag foglalkozásszerű felhasználók alkalmazhatják.
A kezelt faanyagot csak az 1. és 2. felhasználási osztály meghatározásának megfelelően szabad felhasználni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Ne használja olyan fán, amely közvetlen kapcsolatba kerülhet élelmiszerrel, takarmánnyal vagy haszonállatokkal.

A következő óvintézkedéseket kell alkalmazni, kivéve, ha azok műszaki és/vagy szervezésbeli intézkedésekkel helyettesíthetők:

- A termék használata során vegyszerálló védőkesztyűt kell viselni (a kesztyű anyagát az engedély tulajdonosa határozza meg a használati utasításban).
- A termék használata során védőszemüveg viselése kötelező.
- Ez a termék 2-aminoetanolt (CAS-szám: 141-43-5) tartalmaz, amelyre vonatkozó foglalkozási expozíciós határértéket be kell tartani. Kedvezőtlen körülmények között, pl. nagy felületű nyílt helyen vagy nagyon kis helyiségekben történő alkalmazás esetén előfordulhat, hogy a 2-aminoetanol koncentrációja a levegőben meghaladja az expozíciós határértéket, ezért ilyen esetekben légzésvédő eszköz viselése is szükséges.

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

Elsősegély:

Bőrre kerülés esetén: Mossa le az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal.

Szembekerülés esetén: Mossa ki a szemet vízzel. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencséket, ha az könnyen megoldható.

Folytassa az öblítést.

Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: Orvosi tanácsot kell kérni.

Vegye le a szennyezett ruházatot és újbóli használat előtt mossa ki.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A termékfelesleget össze kell gyűjteni és újra fel kell használni vagy veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. Tilos a talajba, a talaj- és felszíni vizekbe vagy a csatornahálózatba engedni.

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

- Az eredeti tartályban, szorosan lezárva, száraz és fagytól védett helyen tárolandó.
- A termék eltarthatósági ideje: 24 hónap.

6. Egyéb információk

–

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név	Adolit Holzbau B - braun	Forgalmazási terület: DE
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	HU-0019219-0012 1-5	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	0,8
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	4,4
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	1,175
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilát	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	0,5

Kereskedelmi név	Adolit Holzbau B - farblos	Forgalmazási terület: DE
Engedélyszám <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	HU-0019219-0013 1-5	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	0,8
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	4,4
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	1,175
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilát	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	0,5

Kereskedelmi név

Adolit Holzbau B - gelb

Forgalmazási terület: DE

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0019219-0014 1-5

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	0,8
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	4,4
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	1,175
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilát	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	0,5

Kereskedelmi név

Adolit Holzbau B - grün

Forgalmazási terület: DE

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0019219-0017 1-5

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Alkil (C12–16) dimetil-benzil-ammónium-klorid (ADBAC/BKC [C12–16])		Hatóanyag	68424-85-1	270-325-2	0,8
Bórsav	boric acid	Hatóanyag	10043-35-3	233-139-2	4,4
Etanolamin	2-aminoetanol	Nem hatóanyag	141-43-5	205-483-3	1,175
Kókusz-alkilamin-etoxilát	Aminok, kókusz alkil, etoxilát	Nem hatóanyag	61791-14-8	500-152-2	0,5