

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Aqua Primer PIP

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

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Engedélyszám: HU-2022-MA-08-00424-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0029632-0005

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 | 2 |
| 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 | 4 |
| 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok | 4 |
| 4. Engedélyezett felhasználás(ok) | 4 |
| 5. Általános használati utasítás | 10 |
| 5.1. Használati utasítások | 10 |
| 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések | 10 |
| 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések | 11 |
| 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások | 11 |
| 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett | 11 |
| 6. Egyéb információk | 12 |

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

| |
|--------------------------|
| Aqua Primer PIP /02 |
| Aqua Primer PIP /03 |
| Aqua Primer PIP-New 1/02 |
| Aqua Primer PIP-New 1/03 |
| Aqua Primer PIP-New 2/02 |
| Aqua Primer PIP-New 2/03 |

1.2. Engedélyes

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Az engedélyes neve és címe | Név | Lanxess Deutschland GmbH |
| | Cím | Kennedyplatz 1 50569 Köln Németország |
| Engedélyszám | HU-2022-MA-08-00424-BF 1-5 | |

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| R4BP 3 tétel hivatkozási száma | HU-0029632-0005 |
| Az engedélyezés dátuma | 07/10/2022 |
| Az engedély lejáratának dátuma | 20/07/2027 |

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 | 48 - 1-[[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) |
| A gyártó neve | Syngenta Crop Protection AG |
| A gyártó címe | CH 4002 Basel Svájc |
| Gyártási helyek | 1870 Monthey 1870 Monthey Svájc |

| | |
|------------------------|--|
| Hatóanyag | 48 - 1-[[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) |
| A gyártó neve | LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products |
| A gyártó címe | Kennedyplatz 1 50569 Köln Németország |
| Gyártási helyek | Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu Kína |

| | |
|------------------------|---|
| Hatóanyag | 48 - 1-[[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) |
| A gyártó neve | LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products |
| A gyártó címe | Kennedyplatz 1 50569 Köln Németország |
| Gyártási helyek | Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Kína |

| | |
|------------------------|--|
| Hatóanyag | 39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC) |
| A gyártó neve | Troy Chemical Europe BV |
| A gyártó címe | Uiverlaan 12-E 3145 XN Maassluis Hollandia |
| Gyártási helyek | Industriepark 23 56593 Horhausen Németország |
| | One Avenue L Newark 07105 New Jersey Egyesült Államok |
| Hatóanyag | 39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC) |
| A gyártó neve | LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products |
| A gyártó címe | Kennedyplatz 1 50569 Köln Németország |
| Gyártási helyek | Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 District Shanghai Kína |
| Hatóanyag | 1342 - 3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin) |
| A gyártó neve | LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products |
| A gyártó címe | Kennedyplatz 1 50569 Köln Németország |
| Gyártási helyek | Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195, Gujarat Vapi 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 (%) |
|---|-----------|-----------|------------|-----------|--------------|
| 3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin) | | Hatóanyag | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1 |
| 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 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|---------------|-----------|-----------|--------|
| MIT | 2-methylisothiazol-3(2H)-one | Nem hatóanyag | 2682-20-4 | 220-239-6 | 0 |
| BIT | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Nem hatóanyag | 2634-33-5 | 220-120-9 | 0,0285 |

2.2. Az előállítás típusa

Egyéb folyadék (Használatra kész emulzió)

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Károsíthatja a születendő gyermeket.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ont, IPBC-t, permetrint és propikonazol-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/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

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 felhasználók)

| | |
|--|---|
| Terméktípus | 08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | Gombaölő, rovarölő |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér) Fejlődési szakasz: Lárvák</p> |
| Felhasználási terület | <p>Beltéri</p> <p>Kültéri</p> <p>2. felhasználású osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.</p> |
| Az alkalmazás módja(i) | <p>Módszer: Nyílt rendszer: felhordás ecsettel</p> <p>Részletes leírás: A vizes bázisú termékekhez tervezett ecsettel/hengerrel történő felhordás, vékonyan és egyenletesen elosztatva a fa textúrája mentén..</p> |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | <p>Alkalmazási arány: Használatra kész - 120 g/m² fa.</p> <p>Hígítás (%): 0</p> <p>A kezelések száma és időzítése: Felhordás 2-3 rétegben fafajtól és felületi jellemzőktől függően.</p> |
| Felhasználói kör | Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | Bevonattal ellátott bádog vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiserelésben. Minden bádog tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek. |

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

• Az ecsettel és hengerezéssel történő felhordáshoz vegyszerálló védőkesztyű viselése szükséges, amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek (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.
Ne szennyezze be a környezetet a termék alkalmazása közben, illetve mialatt a felületek száradnak. A termék minden veszteségét fel kell fogni (pl. a föld ponyvával történő lefedésével), és biztonságos módon kell ártalmatlanítani.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Automatizált szórás, (teljesen) automatizált és kézi merítés, locsolófestéssel / elárasztással történő felhordás (ipari és foglalkozásszerű felhasználók)

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Gombaölő, rovarölő

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

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

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

Tudományos név: Hylotrupes bajulus L.
Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér)
Fejlődési szakasz: Lárvák

| | |
|--|---|
| Felhasználási terület | Beltéri 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható. |
| Az alkalmazás módja(i) | Módszer: Nyílt rendszer Részletes leírás: Alkalmazás automatizált szórásos, merítéssel és locsolófestéses / elárasztásos egységekben. |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | Alkalmazási arány: Használatra kész - 120 g/m ² fa. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Felhordás 1-2 rétegben. |
| Felhasználói kör | Ipari Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | Bevonattal ellátott bádoggal vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiszerelésben (foglalkozásszerű felhasználók). 25 literes bevonattal ellátott bádoggal tartályok és ömlesztett (200 és 1000 literes) bevonatos bádoghordók vagy HDPE IBC tartályok (ipari felhasználók). Minden bádoggal tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek. |

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Az automatizált szórással, automatizált és kézi merítéssel és elárasztással történő alkalmazáshoz vegyszerálló kesztyű viselése szükséges, amely megfelel az EN 374 európai szabvány követelményeinek (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban).

- Az EN 13034 európai szabványban meghatározott, legalább 6-os típusú védőoverallt kell viselni.
Ez nem érinti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok munkáltatók általi alkalmazását.

További, felhasználásspecifikus kockázatcsökkentő intézkedések az automatizált merítéshez:

- Teljesen automatizált merítési folyamatokban használható, ahol a kezelési és szárítási folyamat minden lépése gépiesített, és nem történik kézi kezelés, beleértve azt is, amikor a kezelt árucikkeket a merítőkádon keresztül lecsepegtetésre/szárításra és tárolásra szállítják (ha a felületük a tárolás előtt még nem volt száraz). Adott esetben a kezelendő faárukat a kezelés előtt és a merítési folyamat alatt teljes mértékben rögzíteni kell (pl. feszítősíjakkal 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 automatizált adagolórendszerrel (mechanikus szivattyúval) tölthető be.

További, felhasználásspecifikus RMM-ek automatizált szóráshoz, locsolófestéshez / elárasztással történő felhordáshoz:

- A termék csak automatizált adagolórendszerrel (mechanikus szivattyúval) tölthető be.

További, felhasználásspecifikus RMM-ek kézi merítéshez:

- A terméket csak legalább félautomata adagolórendszerrel (kézi működtetésű szivattyúval) szabad (újra)tölteni és leereszteni.

Kockázatcsökkentő intézkedések az ipari felhasználók számára:

- Mindegyik ipari alkalmazási folyamatot elkerített területen kell végrehajtani vízhatlan, szilárd aljzatú, gáttal körülvett helyen, amely megakadályozza az elfolyást és rendelkezik visszanyerő rendszerrel (pl. gyűjtőteknővel).

- A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd burkolatú helyen, illetve mindkettőn kell tárolni, a talajba, a csatornába vagy a vizekbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében. A termékfelesleget össze kell gyűjteni újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából.

Kockázatcsökkentő intézkedések foglalkozásszerű felhasználók számára:

- A foglalkozásszerű felhasználóknak egy elkerített, folyadékot át nem eresztő helyen (beltéren vagy tető alatt) kell alkalmaznia.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Kézi szórás (foglalkozásszerű felhasználó)

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

| | |
|--|---|
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | Gombaölő, rovarölő |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | <p>Egyéb Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fakorhasztó gombák (barna és fehér korhadást okozó gombák) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Fa elszíneződését okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Farontó bogarak (házi cincér) Fejlődési szakasz: Lárvák</p> |
| Felhasználási terület | <p>Beltéri</p> <p>2. és 3. felhasználási osztályba tartozó fa védelmére. Beltéri fához nem használható.</p> |
| Az alkalmazás módja(i) | <p>Módszer: Nyílt rendszer: szórás Részletes leírás: Felhordás kézi permetező eszközökkel.</p> |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | <p>Alkalmazási arány: Használatra kész - 120 g/m² fa. Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Felhordás 1-2 rétegben.</p> |
| Felhasználói kör | Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | Bevonattal ellátott bádog vagy HDPE tartályok, legfeljebb 25 literes kiserelésben Minden bádog tartály fényálló. A HDPE tartályok áttetszőek. |

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termékkezelési fázisban (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban).
- A biocid terméknek ellenálló (az EN 14605 szabvány szerinti legalább 3-as vagy 4-es típusú) védőoverallt kell viselni (a kesztyű anyagát a forgalomba hozatali engedély jogosultja határozza meg a termékinformációkban).
- 10-es védelmi tényezőt biztosító légzésvédő eszköz (RPE) használata kötelező. Legalább egy motoros légtisztító légzőkészülék sisakkal/kámszával/maszkkal (TH1/TM1), vagy egy P2-es részecskeszűrővel ellátott fél/teljes maszk szükséges.
- A termék alkalmazása során arcvédő (arcvédő pajzs) használata kötelező.

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

A foglalkozásszerű felhasználóknak egy elkerített, folyadékot át nem eresztő helyen (beltéren vagy tető alatt) kell alkalmaznia. A szabadban történő szórás nem engedélyezett.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

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

Kérjük, olvassa el az általános használati utasításokat.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

A kezelt faanyagot száradás után mindig megfelelő fedőréteggel kell bevonni. A fedőbevonatnak nem lehet biocid funkciója. Ne eressze ki a biocid terméket, sem annak hígított oldatait csatornarendszerekbe vagy a természetbe. 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. A talajba történő szivárgás elkerülése érdekében a kezelt tárgyakat vagy anyagokat a teljes száradásig vízhatlan területen és tető alatt kell tárolni.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Ne használja olyan fán, amely közvetlenül érintkezhet élelmiszerekkel, takarmánnyal, haszonállatokkal és háziállatokkal.
Ne engedjen gyermekeket vagy állatokat a kezelt felületek közelébe, amíg azok meg nem száradnak.
Tartsa távol a macskákat a kezelt felületektől, a permetrin toxicitására való nagyfokú érzékenyséjük miatt.

Az EN 374 európai szabvány követelményeinek megfelelő vegyszerálló kesztyű viselése kötelező (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a terméktájékoztatóban) 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.

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

A piretroidok érzékelésszavart okozhatnak (a bőr irritáció nélküli égő, bizsergő érzését). Ha a tünetek hosszabb ideig fennállnak: keressen fel egy orvost.

Elsősegély:

- Bőrre kerülés esetén: Vegye le a szennyezett ruházatot és újbóli használat előtt mossa ki. Mossa le az érintett bőrfelületet vízzel. Ha bőrirritáció vagy kiütés lép fel, forduljon orvoshoz.
- Belélegzés esetén: Ha tünetek lépnek fel, forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.
- Szembekerülés esetén: Ha tünetek lépnek fel, mossa ki a szemet vízzel. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, ha az könnyen megoldható. Forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.
- Lenyelés esetén: Ha tünetek lépnek fel, forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A megmaradt vegyi anyagot, a szennyezett anyagokat (beleértve a fűrészpórt is) és az üres tartályokat biztonságosan, a hulladékkezelési előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

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

Szavatossági idő: 2 év
40°C alatti hőmérsékleten tartandó.
A HDPE csomagolású termékek napfénytől védve tárolandók.

6. Egyéb információk

Megjegyzés:

Csak a PDF formátumú SPC és nem az R4BP3 rendszerbe feltöltött xml fájl a jogilag kötelező érvényű. Kérjük, a BIT koncentrációját illetően olvassa el a PDF formátumú SPC-t, mivel az csak akkor szerepel a specifikus meta SPC-nél, ha az besoroláshoz vezet. A BIT a BPF része, de egyes meta SPC-kben a koncentrációja alacsonyabb a küszöbértéknél. A BIT koncentrációja ezért általában "0"-ként kerül feltüntetésre. Az SPC-szerkesztő technikai korlátai miatt ez nem lehetséges, mivel a "0" koncentráció a BIT-koncentráció minimális értéke alatt van a családon belül. Ezért a tényleges értékek szerepelnek.