

**HU**

***MELLÉKLET***

**BIOCID TERMÉK JELLEMZŐINEK ÖSSZEFOGLALÓJA**

TEKNOL AQUA 1410-01

**Terméktípus(ok)**

PT8: Faanyagvédő szerek

**Az engedély száma:** HU-2024-MA-08-00492-0000

**R4BP eszközszám:** HU-0032849-0000

## 1. fejezet - Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi neve(i)

Kereskedelmi név	TEKNOL AQUA 1410-01 Colourless
------------------	--------------------------------

### 1.2. Az engedély jogosultja

Az engedély jogosultjának neve és címe	Név	Teknos A/S
	Cím	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dánia
Az engedély száma		HU-2024-MA-08-00492-0000
<i>R4BP</i> eszközszám		HU-0032849-0000
Az engedély megadásának dátuma		02/05/2024
Az engedély lejáratának dátuma		30/04/2026

### 1.3. A termék gyártója (gyártói)

A gyártó neve	Teknos A/S
A gyártó címe	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dánia
Gyártási helyek	Teknos A/S site 1 Industrivej 19 6580 Vamdrup Dánia Teknos A/S site 2 Perämatkuntie 12, PL 14 05201 RAJAMÄKI Finnország

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

Hatóanyag	3-jód-2-propinil-butylkarbamát (IPBC)
A gyártó neve	Troy Corporation
A gyártó címe	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Egyesült Államok
Gyártási helyek	Troy Corporation site 1 One Avenue L, Newark 07105 New Jersey Egyesült Államok

Hatóanyag	3-jód-2-propinil-butylkarbamát (IPBC)
A gyártó neve	Troy Chemical Europe BV
A gyártó címe	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Hollandia
Gyártási helyek	Troy Chemical Europe BV site 1 Industriepark 23 D-56593 Horhausen Németország

Hatóanyag	1-[[2-(2,4-diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
A gyártó neve	Janssen Pharmaceutica NV
A gyártó címe	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgium
Gyártási helyek	Janssen Pharmaceutica NV site 1 Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjagang Kína

---

Hatóanyag	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, Industrial & Environmental Affairs
A gyártó címe	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Chempark Q 18 51369 Leverkusen Németország
Gyártási helyek	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs site 1 Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Svájc

---

## 2. fejezet - A TERMÉK ÖSSZETÉTELE ÉS A FORMULÁCIÓ TÍPUSA

### 2.1. A termék minőségi és mennyiségi összetétele

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butylkarbamát (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

### 2.2. A formuláció típusa(i)

EW „Olaj a vízben” emulzió

### 3. fejezet - FIGYELMEZTETŐ ÉS ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATOK

Figyelmeztető mondatok	<p>H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p> <p>H360D: Károsíthatja a születendő gyermeket.</p> <p>EUH208: A következőket tartalmazza: Propikonazol, 3-jód-2-propinil-butil-karbamát és 1,2-benzonizotiazol-3(2H)-on. Allergiás reakciót válthat ki.</p>
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.</p> <p>P501: A(z) tartalom ártalmatlanítása: hulladékkezelő létesítményben az összes helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi előírásnak megfelelően.</p> <p>P501: A(z) edény ártalmatlanítása: hulladékkezelő létesítményben az összes helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi előírásnak megfelelően.</p> <p>P201: Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.</p> <p>P280: A(z) védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő viselése kötelező.</p> <p>P308 + P313: Expozíció vagy annak gyanúja esetén:: Orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>P101: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.</p> <p>P102: Gyermektől elzárva tartandó.</p>

## 4. fejezet - ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁS(OK)

### 4.1. A felhasználások leírása

#### 1. táblázat - Faanyagvédő szer

Terméktípus	PT8: Faanyagvédő szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	A TEKNOL AQUA 1410-01 használatra kész faanyagvédő szer, amelyet megelőző jelleggel használnak a faelszíneződést okozó gombák, például kékülés, penészt és szíjácskékesedést okozó gombák, valamint a korhadást okozó farontó gombák ellen.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Közhasználatú név: wood rotting fungi Fejlődési szakasz: hifák  Tudományos név: Aureobasidium pullulans spp. Közhasználatú név: blue stain fungi Fejlődési szakasz: spórák és spóratermelő struktúrák  Tudományos név: egyéb: Sydowia pithyophilia Közhasználatú név: blue stain fungi Fejlődési szakasz: spórák és spóratermelő struktúrák
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás kültéri felhasználás egyéb: Egyéb  IV.1 Beltéri felhasználás IV.1.2 2. felhasználási kategória IV.2 Kültéri felhasználás IV.2.2 3. felhasználási kategória A termék csak a következő alkalmazásokra használható: (i) ideiglenes kezelés faelszíneződést okozó gombák ellen (az elszíneződést okozó gomba elleni ipari kezelés); (ii) a szerkezeti fa (épületekben és szerkezetekben teherhordó szerkezetként használt faelemek, ahol a fa szilárdsága az elsődleges szempont, mint például fészerek, födémgerendák, hidak, mólók, oszlopok, padlódeszkázat, kerítésoszlopok stb.) ipari és foglalkozásszerű kezelése a 3. felhasználási kategóriában (olyan helyzet, amikor a fa vagy fa alapú termék a föld felett van, és ki van téve az időjárásnak, különösen az esőnek); (iii) asztalosipari termékek (fa alkatrészek fizikai összeillesztéséből származó fatermékek, mint például ablakok, ajtók, tetőablakok, burkolatok, béléstáblák, burkolópadlók, kerítéslécek stb.) ipari és foglalkozásszerű kezelése a 2. felhasználási kategóriában (olyan helyzet, amikor a fa vagy fa alapú termék fedett helyen van, és nincs kitéve az időjárásnak, különösen esőnek és szél fújta esőnek, de időnként előfordulhat nedvesedés, de nem tartósan) és a 3. felhasználási kategóriában; a 2. és 3. felhasználási kategóriába tartozó faanyagok kezelése foglalkozásszerű felhasználók által helyben ecsettel, permetezéssel vagy injektálással; a helyben történő permetezéses felvitel csak beltéri használatra engedélyezett.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: egyéb: Brush treatment or Roller

	<p>Részletes leírás: Kézi ecsetelés ecsettel vagy hengerrel történő hengerelés. Módszer: Szórás</p> <p>Részletes leírás: Kézi permetezés A permetezés olyan felhordási módszer, amely során az anyagot különböző típusú felhordó/szóró berendezésekkel finomra porlasztják. A bevonatkészítő berendezések felszerelhetők kézi szórópisztolyokkal vagy automata szórópisztolyokkal, forgótárcsákkal vagy forgóharangokkal. Automatikus permetezés Az automatikus permetezés olyan felhordási módszer, amely során az anyagot különböző típusú felhordó/szóró berendezésekkel finomra porlasztják. A bevonatkészítő berendezések automatikus szórópisztolyokkal, forgótárcsákkal vagy forgóharangokkal vannak felszerelve, és a permetezési folyamat jellemzően zárt kamrában zajlik. Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés</p> <p>Részletes leírás: A bemerítéshez az anyagok méretétől és a merítés típusától függően számos különböző típusú merítőedényt/merítőberendezést használhatunk. A merítőedény mérete az egyszerű, néhány liter folyadékot tartalmazó „csatornától” vagy vödörtől a több ezer liter folyadékot tartalmazó hatalmas merítőberendezésekig terjedhet. Ezek a merítőberendezések különféle modellekben kaphatók. Módszer: egyéb: Fluting (Flow-coat)</p> <p>Részletes leírás: A locsoló bevonatolás olyan alkalmazási rendszer, amelyet számos különböző típusú faelem kezelésére terveztek, akár előre összeszerelt, akár egyedi elemek kezelésére. A locsoló bevonatolás a következőképpen működik: A tárgyakat a bevonatolóhoz egy felfüggesztett szállítószalagrendszerrel továbbítják. A fülkében a tárgyakra faanyagvédő szert locsolnak; a felesleges folyadék elfolyik, és egy szűrőn keresztül visszajut a folyadéktartályba. Módszer: Nyílt rendszer: árasztás</p> <p>Részletes leírás: Alacsony nyomású elárasztás légkéses visszanyeréssel vagy automatikus keféss visszanyeréssel.</p>
<p>Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság</p>	<p>Alkalmazási arány: 80 – 160 g of product per m2</p> <p>Hígítás (%): 0</p> <p>A kezelések száma és időzítése: 1-2 felvitel, időtartam: 3- 5 perc.</p> <p>Alkalmazási arány: 80 – 160 g of product per m2</p> <p>Hígítás (%): 0</p> <p>A kezelések száma és időzítése: 1-2 felvitel, időtartam: 5 másodperc.</p> <p>Alkalmazási arány: 80 – 160 g of product per m2</p> <p>Hígítás (%): 0</p>

	<p>A kezelések száma és időzítése: 1-2 felvitel, időtartam: 12-15 másodperc.</p> <p>Alkalmazási arány: 80 – 160 g of product per m2</p> <p>Hígítás (%): 0</p> <p>A kezelések száma és időzítése: 1-2 felvitel, időtartam: 30 másodperc.</p> <p>Alkalmazási arány: 80 – 160 g of product per m2</p> <p>Hígítás (%): 0</p> <p>A kezelések száma és időzítése: 1-2 felvitel, időtartam: 3- 5 perc.</p>
Felhasználói kör	ipari ; képzett szakember ; szakember
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Kanna /doboz, fém: , Legfeljebb 1000 liter Kanna /doboz, műanyag: HDPE, Legfeljebb 1000 liter Foglalkozásszerű Legfeljebb 25 liter Ipari Legfeljebb 1000 liter</p> <p>A termékek beszáradt filmrétegét tartalmazó üres tartályok nem minősülnek veszélyes hulladéknak.</p>

#### 4.1.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

##### Foglalkozásszerű felhasználás

A termék a talajjal nem érintkező, az időjárásnak folyamatosan kitett vagy az időjárástól védett, de gyakori nedvesedésnek kitett faanyagokon használható. A kezelt faanyag nem használható olyan kültéri helyzetben, ahol a talajjal érintkezik és állandóan nedvesedésnek van kitéve, illetve állandóan édes- vagy sós vízzel érintkezik.

A kézi bemelegítéssel történő felvitelt zárt területen belül, vízhatlan felületen kell elvégezni.

A kezelt fát vagy fedél alatt, működő regeneráló rendszer mellett, vagy vízhatlan felületen kell tárolni.

Felső fedőréteget kell felvinni olyan esetekben, amikor a kezelt faanyag ki lenne téve az időjárás viszontagságainak. A fedőréteget vagy a kezelt faanyag mállásnak kitett helyzetekben történő felhasználása előtt kell felvinni, vagy helyben történő alkalmazás esetén magukat a mállást kiváltó eseményeket (pl. csapadék) megelőzően. A fedőréteg nem tartalmazhat triazol típusú gombaölő szert.

##### Ipari felhasználás

A termék a talajjal nem érintkező, az időjárásnak folyamatosan kitett vagy az időjárástól védett, de gyakori nedvesedésnek kitett faanyagokon használható. A kezelt faanyag nem használható olyan kültéri helyzetben, ahol a talajjal érintkezik és állandóan nedvesedésnek van kitéve, illetve állandóan édes- vagy sós vízzel érintkezik.

A Teknol Aqua 1410-01 csak teljesen automatizált merítésnél használandó, ahol a kezelés és a szárítás minden lépése gépesített, és kézi beavatkozásra nem kerül sor, akkor is, amikor a kezelt tárgyat a merítőtartályon keresztül szállítják a csepegtetőbe/szárítóba, majd a tárolóba (ha a faanyag a tárolás előtt még nem felületszáraz). A kezelendő faanyagot a kezelés előtt és a merítés során adott esetben rögzíteni kell (pl.



---

feszítőszíjjal vagy befogó eszközzel), kézi beavatkozásra nem kerülhet sor, amíg a kezelt tárgy felülete meg nem szárad.

A felvitelnek zárt, vízhatlan, szilárd aljzatú, a kifolyást meggátló védőfallal körülvett helyen, működő regeneráló rendszer mellett (pl. gyűjtőteknő) kell történnie.

A kezelt fát vagy fedél alatt, működő regeneráló rendszer mellett (pl. gyűjtőteknő), vagy vízhatlan szilárd aljzatú, a kifolyást meggátló védőfallal körülvett, a hasznosítást biztosító helyen, működő regeneráló rendszer mellett (pl. gyűjtőteknő) kell tárolni.

Felső fedőréteget kell felvinni olyan esetekben, amikor a kezelt faanyag ki lenne téve az időjárás viszontagságainak. A fedőréteget vagy a kezelt faanyag mállásnak kitett helyzetekben történő felhasználása előtt kell felvinni, vagy „újonnan épített” szerkezeteknél illetve helyben történő alkalmazás esetén magukat az mállást kiváltó eseményeket (pl. csapadék) megelőzően. A fedőréteg nem tartalmazhat triazol típusú gombaölő szert.

#### **4.1.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

#### **4.1.3. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

Foglalkozásszerű felhasználás

Az egészségre veszélyes anyagok ellenőrzésére vonatkozó 2002. évi (módosított) előírások (Control of Substances Hazardous to Health Regulations – COSHH) alkalmazhatók a termék munkahelyi felhasználására. A termék alkalmazásakor és frissen kezelt faanyag kezelésekor viseljen megfelelő védőruházatot (overall, kesztyű, lábbeli). Kerüljük az overallok túlzott beszennyeződését. Jól szellőző helyen kezelje a terméket és szárítsa a frissen kezelt fát.

**NE SZENNYEZZE BE AZ ÉLELMISZEREKET, EVŐESZKÖZÖKET VAGY AZ ÉLELMISZERREL ÉRINTKEZŐ FELÜLETEKET.**

Étkezés előtt és használat után MOSSA MEG A KEZÉT ÉS A TERMÉKNEK KITETT BŐRFELÜLETET. BIZTONSÁGOS HELYEN TARTANDÓ. Helyben történő alkalmazás esetén a helyi növényzetet nem szabad beszennyezni, és alkalmazás előtt az akváriumokat/gömbakváriumokat/halastavakat távolítsuk el/fedjük le. A VÉDŐFELSZERELÉS NÉLKÜLI SZEMÉLYEKET ÉS AZ ÁLLATOKAT 48 ÓRÁIG VAGY A FELÜLET MEGSZÁRADÁSÁIG TÁVOL KELL TARTANI A KEZELT TERÜLETEKTŐL. TAKARJA LE AZ ÖSSZES VÍZTÁROLÓ TARTÁLYT az alkalmazás előtt.

A denevérekre nézve veszélyes. Az 1981. évi Wildlife and Countryside Act törvény értelmében a denevérek védeltségét élveznek. A denevérek által használt felületek kezelése előtt lépjen kapcsolatba a következő szervezetekkel: Natural England, Scottish Natural Heritage, ill. Countryside Council for Wales.

Ipari felhasználás

Útmutatás a biztonságos használathoz az összes helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi előírásnak megfelelően

A termék alkalmazásakor és frissen kezelt faanyag kezelésekor viseljen megfelelő védőruházatot (overall, kesztyű, lábbeli).

Kerüljük az overallok túlzott beszennyeződését.

A FELESLEGES VEGYSZERT, A SZENNYEZETT ANYAGOKAT (BELEÉRTVE A FÜRÉSZPORT is) ÉS AZ ÜRES TARTÁLYT BIZTONSÁGOS MÓDSZERREL ÁRTALMATLANÍTSSUK, a HULLADÉKÁRTALMATLANÍTÁSI HATÓSÁG által jóváhagyott módszer alkalmazásával.

Étkezés előtt és használat után MOSSA MEG A KEZÉT ÉS A TERMÉKNEK KITETT BŐRFELÜLETET.

---

BIZTONSÁGOS HELYEN TARTANDÓ.

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

A 3-JÓD-2-PROPINIL-n-BUTIL-KARBAMÁT gyenge anti-kolineszteráz aktivitású karbamát vegyület.

NE HASZNÁLJA, ha az orvos NEM javasolja az anti-kolineszteráz hatású vegyületekkel való munkavégzést. Bőrrel való érintkezést követően: Távolítsa el minden szennyezett ruházatot, és mossa le a bőrt bő vízzel és szappannal. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembe kerülést követően: Öblítse azonnal bő vízzel. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni. Lenyelés esetén: Ne hánytasson, csak akkor, ha az egészségügyi személyzet kifejezetten erre ad utasítást.

Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányás ne kerülhessen a tüdőbe. Forduljon orvoshoz. Belégzés esetén: Vigye az érintett személyt friss levegőre. Tartsa melegen a sérültet és pihentesse. Ha a légzés rendszertelen vagy leáll, akkor egy erre képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést. Ha a tünetek súlyosak vagy nem múlnak el, forduljon orvoshoz. Az eszméletlen sérültet helyezze stabil oldalfekvésbe, és azonnal forduljon orvoshoz.

#### **4.1.5. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

Foglalkozásszerű

Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

Nem szabad a csatornába engedni

Ne szennyezze vegyszerrel a talajt, a vizeket illetve a vízfolyásokat

Ipari

A FELESLEGES VEGYSZERT, A SZENNYEZETT ANYAGOKAT (BELEÉRTVE A FŰRÉSZPORT is) ÉS AZ ÜRES TARTÁLYT BIZTONSÁGOS MÓDSZERREL ÁRTALMATLANÍTSSUK, a HULLADÉKÁRTALMATLANÍTÁSI HATÓSÁG által jóváhagyott módszer alkalmazásával.

Ne szennyezze vegyszerrel a talajt, a vizeket illetve a vízfolyásokat

#### **4.1.6. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

A terméket szorosan lezárt eredeti tartályában tárolja.

A termék eltarthatósági ideje legfeljebb 18 hónap.

---

## **5. fejezet - ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS<sup>1</sup>**

### **5.1. Felhasználási útmutató**

Lásd az utasításokat az engedélyezett felhasználási módoknál

### **5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések**

Lásd az utasításokat az engedélyezett felhasználási módoknál

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

Lásd az utasításokat az engedélyezett felhasználási módoknál

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

Lásd az utasításokat az engedélyezett felhasználási módoknál

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

Lásd az utasításokat az engedélyezett felhasználási módoknál

---

<sup>1</sup>Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek bármely engedélyezett felhasználás vonatkozásában.

---

## 6. fejezet - EGYÉB INFORMÁCIÓK

I. The label shall be designed in accordance with Article 69 of the Biocidal Products Regulation (Regulation (EU) No 528/2012) and the CLP Regulation[1].

II. It is the sole responsibility of the applicant/authorisation holder that the label, marking and packaging comply with the requirements of the Act, cf. Article 69 of the Biocidal Products Regulation.

The following text in Section III contributes to compliance with the rules and thus only part of the requirements imposed on, among other things, the label.

III. The label shall contain the following information. Information in quotation marks must be entered verbatim:

1. in the main field:

"Wood preservative (PT 8)

Use only above ground for wood protection against blue splinter and wood-destroying fungus. To be used only in use classes 2 and 3 cf. DS/EN335-1."

2) In the warning box:

"FARE

May harm the unborn baby (H360D)

Harmful to aquatic life, with long-lasting effects (H412).

Obtain special instructions before use.

Avoid release into the environment.

Wear protective clothing. Wear chemically resistant protective gloves when using the product." The glove material shall be indicated by the authorisation holder in the product information sheet.

"Wash the skin after work."

Violation of the following particularly highlighted regulations may result in punishment:

**Use only above ground for wood protection against blue splinter and wood-destroying fungus. To be used only in use classes 2 and 3 cf. DS/EN335-1.**

**Use only in doses of 80-160 ml/m<sup>2</sup> by brushing, roll application, manual and automated spraying and dipping and flow-coat process.**

**Do not use for playground constructions.**

**Do not use for furniture.**

**The product Teknol Aqua 1410-01 may also be used at the specified dosage in fully automated immersion processes where all steps of the treatment and drying process are mechanised and do not involve manual handling, including when the treated articles are transported through the dipping tank to the drainage/ drying area and storage (if they are not already dry on the surface before being moved to the warehouse). If necessary, the wooden articles to be treated must be fully secured (e.g. with clamps or clamping devices) before treatment and during the immersion process and must not be handled manually until the surface of the treated articles is dry.**

**Do not use against other pests and not in higher doses than those mentioned in the instructions for use.**

**Do not use for woodwork that comes into direct contact with food and feed.**

**Treated wood indoors may only be used for window frames and exterior doors.**

**Do not use indoors.**

**In order to protect aquatic organisms, the treated wood must not be used in or in the immediate vicinity of the aquatic environment (streams, lakes, etc.).**

**The treated wood must be surface treated, with, for example, a paint. The surface treatment must be continuously maintained.**

**After treatment, newly treated wood must be left covered or on a hard and impermeable surface to prevent direct spills to soil and water.**

**Do not drain into sewer drains.**

**Any waste must be collected for recycling or disposal.**

**The above box shall be clearly indicated on a fact sheet or equivalent accompanying the treated wood.**

**Keep out of reach of children.**

**Store under lock**

**Do not store with food, drink or feed."**

---

#### GHS08 hazard pictogram

The Danish Environmental Protection Agency draws attention to the fact that the permit holder must provide information about first aid, including.

"In case of exposure or suspected exposure: Seek medical attention.

If medical attention is needed, bring the container or label."

3. In the declaration field:

(a) the text "Wood preservative BPR No 417-5. The active substances have been approved under the Biocidal Products Directive (98/8/EC). The product is approved in accordance with the Ministry of the Environment's order on pesticides".

(b) Indication of the type of preparation: "Liquid" for this preparation.

(c) the content of the active substances as % by weight and g/L at 20°C;

(d) The sentence: "Contains IPBC, propiconazole. May trigger an allergic reaction."

(e) expiry date; This date shall not exceed 18 months after the date of production. The date of the label may take the form of a reference to a production date elsewhere on the packaging.

(f) Batch number or designation.

(g) Pack size in litres.

4. The instructions for use shall be corrected in accordance with Annex 4 to this Decision and shall contain:

(a) information on offenders, areas of application and dosages;

(b) The following phrases prominently feature in the instructions for use:

"Residues must be handed over to the municipal hazardous waste scheme"

"Empty packaging is disposed of in accordance with municipal waste regulations".

(c) The label shall be P501 "Dispose of the contents/container in accordance with municipal waste management regulations";

Important information regarding furniture and play structures:

- Wood treated with propiconazole shall not be used to produce furniture and play structures;

Treated articles treated with or incorporating propiconazole shall not be placed on the market for the production of furniture and play structures;

The person responsible for the placing on the market of a treated article with or incorporating propiconazole shall ensure that the label of that treated article provides the information listed in Article 58(3), second subparagraph, of Regulation (EU) No 528/2012, including a statement as from 1 July 2024 that wood treated with propiconazole shall not be used to produce furniture and play structures;

- Some categories of treated articles may require specific labelling due to their size (e.g. small products without enough space for a label) or function (e.g. windows, due to the hidden nature of surfaces they can include a label). Under those circumstances, the label may be placed on the packaging or on the documentation (printed or online) such as instructions for use, instructions for maintenance or warranty.