

CS

**PŘÍLOHA**

**SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU**

TEKNOL AQUA 1410-01

**Typ přípravku (typy přípravků)**

PT08: Konzervační přípravky pro dřevo

**Číslo povolení:** CZ-2012-0033

**Číslo záznamu v registru R4BP:** CZ-0000173-0000

## Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

### 1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	TEKNOL AQUA 1410-01 čirý
-----------------------	--------------------------

### 1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Teknos A/S
	Adresa	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dánsko
Číslo povolení		CZ-2012-0033
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0000173-0000
Datum udělení povolení		26/10/2012
Datum skončení platnosti povolení		30/04/2026

### 1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Teknos A/S
Adresa výrobce	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dánsko
Umístění výrobních závodů	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dánsko Perämatkuntie 12, PL 14 05201 RAJAMÄKI Finsko

### 1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Jméno (název) výrobce	Troy Corporation
Adresa výrobce	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Spojené státy americké
Umístění výrobních závodů	One Avenue L, Newark 07105 New Jersey Spojené státy americké

Účinná látka	3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Jméno (název) výrobce	Troy Chemical Europe BV
Adresa výrobce	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Německo

Účinná látka	(±)-1-1-([2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl)-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Jméno (název) výrobce	Janssen Pharmaceutica NV
Adresa výrobce	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgie
Umístění výrobních závodů	Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Švýcarsko Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjagang Čína

---

Účinná látka	(±)-1-{{2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl)methyl}-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Jméno (název) výrobce	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
Adresa výrobce	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Chempark Q 18 51369 Leverkusen Německo
Umístění výrobních závodů	Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Švýcarsko

---

## Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3
(±)-1-([2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl)-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9

### 2.2. Typ (typy) složení

EW Emulze typu olej ve vodě

### Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Standardní věty o nebezpečnosti	H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H360D: Může poškodit plod v těle matky. EUH208: Contains propiconazol, 3-jodo-2-propynyl butylkarbamát a 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-jedna. May produce an allergic reaction.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P501: Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.. P201: Před použitím si obzarejte speciální instrukce. P280: Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranný oděv. Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.. P308 + P313: PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc.

## Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

### 4.1. Popis použití

**Tabulka 1. Konzervant na dřevo**

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	TEKNOL AQUA 1410-01 je kapalné napouštědlo k ošetření dřeva k přímému použití proti houbám způsobujícím změnu barvy dřeva, jako je modráň, plíseň, běl dřeva, a dřevokazným houbám a dále k preventivnímu a léčebnému použití proti dřevomorce.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Basidiomycetes: Houby stopkovýtrusé: Obecný název: wood rotting fungi Vývojové stadium: vlákna  Latinský název: Aureobasidium pullulans spp. Obecný název: blue stain fungi Vývojové stadium: spory a struktury produkující spory  Latinský název: ostatní: Sydowia pithyophilia Obecný název: blue stain fungi Vývojové stadium: spory a struktury produkující spory
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech použití ve venkovním prostředí ostatní: Other  Přípravek se smí používat jako konzervační přípravek na ochranu dřeva pro průmyslové, profesionální i neprofesionální použití, které není v přímém kontaktu s půdou nebo mořskou vodou (pro použití do tříd ohrožení 2 a 3 podle normy ČSN EN 335-1), včetně dřeva vystaveného častým povětrnostním vlivům. To zahrnuje např. okenní rámy, vnější dveře (vnější a vnitřní stranu dveří), oplocení atd. Ošetřené dřevo určené do třídy ohrožení 3 musí být ošetřeno vrchním krycím nátěrem.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Ošetření štětcem nebo válečkem  Podrobný popis: Ruční natření štětcem nebo válečkovaní válečkem. Metoda: Stříkání  Podrobný popis: Ruční nástřik Nástřik je metoda aplikace, při které se materiál jemně rozprašuje pomocí různého vybavení k aplikaci/nástřiku. Nanášecí zařízení mohou být buď vybavena ručními stříkacími pistolemi nebo automatickými stříkacími pistolemi, otočnými talíři nebo otočnými zvony. Automatický nástřik Automatický nástřik je metoda aplikace, při které se materiál jemně rozprašuje pomocí různého vybavení k automatické aplikaci/nástřiku. Nanášecí zařízení budou vybavena automatickými stříkacími pistolemi, otočnými talíři nebo otočnými zvony a proces nástřiku se obvykle odehrává v uzavřené komoře. Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením  Podrobný popis: V případě máčení se používá řada různých typů máčecích nádob/zařízení v závislosti na velikosti materiálu a typu prováděného máčení. Máčení se provádí v nádobách různých velikostí – od obyčejného žlabu nebo kbelíku

	<p>s několika málo litry kapaliny po obrovská máčecí zařízení s tisíci litry kapaliny. Tato máčecí zařízení jsou také dostupná v různých variantách. Metoda: Otevřený systém: vstřikování</p> <p>Podrobný popis: Vstřikování Metoda: ostatní: Nanášení litím (flow-coat)</p> <p>Podrobný popis: Nanášení litím, tzv. flow-coat, je systém aplikace určený k ošetření bezpočtu různých typů dřevěných artiklů, ať už předem smontovaných nebo jednotlivých. Nanášení litím funguje následovně: Artikly se k lití přepravují pomocí systému závěsného dopravníku. Uvnitř komory je materiál osprchován konzervantem na dřevo, přebytečná kapalina odtéká a protéká přes filtr zpět do nádrže s kapalinou. Metoda: Otevřený systém: polévání</p> <p>Podrobný popis: Nízkotlaká ponorná lázeň s vynořením přes vzduchový nůž nebo automatický kartáč.</p>
<p>Aplikační dávka (dávky) a frekvence</p>	<p>Aplikační dávka: 80 – 160 g produktu na m2</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace: 1 – 2 použití, doba aplikace 3 – 5 minut. Aplikační dávka: 80 – 160 g produktu na m2</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace: 1 – 2 použití, doba aplikace 5 vteřin. Aplikační dávka: 80 – 160 g produktu na m2</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace: 1 – 2 použití, doba aplikace 12 – 15 vteřin. Aplikační dávka: 80 – 160 g produktu na m2</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace: 1 – 3 použití Aplikační dávka: 80 – 160 g produktu na m2</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace: 1 – 2 použití, doba aplikace 30 vteřin. Aplikační dávka: 80 – 160 g produktu na m2</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace: 1 – 2 použití, doba aplikace 3 – 5 minut.</p>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>průmysl ; vyškolení odborníci ; odborníci</p>
<p>Velikost balení a obalový materiál</p>	<p>Plechovka, Kov: , Až 1 000 litrů Plechovka, Plast: HDPE , Až 1 000 litrů Neprofesionální až 5 litrů Profesionální až 25 litrů</p>

Průmyslové až 1 000 litrů  
Prázdné nádoby konzervované vyschlým filmem produktů se nepovažují za nebezpečný odpadní materiál.

#### 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

##### Neprofesionální použití

Přípravek se smí používat jako konzervační přípravek na ochranu dřeva pro neprofesionální použití, které není v přímém kontaktu s půdou nebo sladkou, slanou či mořskou vodou (pro použití do tříd ohrožení 2 a 3 podle normy ČSN EN 335-1), včetně dřeva vystaveného častým povětrnostním vlivům, např. okenní rámy, vnější dveře (vnější a vnitřní stranu dveří), oplocení, atd.

Ošetřené dřevo určené do třídy ohrožení 3 musí být ošetřeno vrchním krycím nátěrem. Svrchní vrstva nesmí obsahovat fungicid triazol.

V situacích, kdyby ošetřené dřevo bylo vystaveno zvětrávání, musí být nanесena svrchní vrstva (minimálně celkem 240 ml/m<sup>2</sup> dosažená 1 – 3 aplikacemi, nebo minimální tloušťka suchého filmu celkem 100 ml, dosažená 1 – 3 aplikacemi). Svrchní vrstva by se měla nanášet buď před použitím ošetřeného dřeva v situacích, kdy je vystaveno zvětrávání, nebo – v případě aplikací na místě – před samotnými vlivy způsobujícími zvětrávání (např. déšť).

S přípravkem manipulujte pouze v prostorách s dobrou ventilací, to samé platí pro vysoušení čerstvě ošetřeného dřeva.

##### Profesionální použití

Přípravek se smí používat jako konzervační přípravek na ochranu dřeva pro použití, které není v přímém kontaktu s půdou nebo sladkou, slanou či mořskou vodou (pro použití do tříd ohrožení 2 a 3 podle normy ČSN EN 335-1), včetně dřeva vystaveného častým povětrnostním vlivům.

Ošetřené dřevo se musí skladovat zakryté a s funkčním záchytným systémem nebo na nepropustném povrchu.

V situacích, kdyby ošetřené dřevo bylo vystaveno zvětrávání, musí být nanесena svrchní vrstva (minimálně celkem 240 ml/m<sup>2</sup> dosažená 1 – 3 aplikacemi, nebo minimální tloušťka suchého filmu celkem 100 ml, dosažená 1 – 3 aplikacemi). Svrchní vrstva by se měla nanášet buď před použitím ošetřeného dřeva v situacích, kdy je vystaveno zvětrávání, nebo – v případě aplikací na místě – před samotnými vlivy způsobujícími zvětrávání (např. déšť).

Svrchní vrstva nesmí obsahovat fungicid triazol.

Nanášení ručním ponořováním se musí provádět v poklidném místě a na nepropustném povrchu.

##### Průmyslové použití

Přípravek se smí používat jako konzervační přípravek na ochranu dřeva pro průmyslové použití, které není v přímém kontaktu s půdou nebo sladkou, slanou či mořskou vodou (pro použití do tříd ohrožení 2 a 3 podle normy ČSN EN 335-1), včetně dřeva vystaveného častým povětrnostním vlivům.

V situacích, kdyby ošetřené dřevo bylo vystaveno zvětrávání, musí být nanесena svrchní vrstva (minimálně celkem 240 ml/m<sup>2</sup> dosažená 1 – 3 aplikacemi, nebo minimální tloušťka suchého filmu celkem 100 ml, dosažená 1 – 3 aplikacemi). Svrchní vrstva by se měla nanášet buď před použitím ošetřeného dřeva v situacích, kdy je vystaveno zvětrávání, nebo – v případě scénáře „novostavba“ nebo aplikací tohoto produktu na místě – před samotnými vlivy způsobujícími zvětrávání (např. déšť). Svrchní vrstva nesmí obsahovat fungicid triazol.

Teknol Aqua 1410-01 se smí používat výhradně při plně automatizovaných procesech máčení, kdy jsou všechny kroky procesu ošetřování a vysoušení mechanizovány a neprovádí se žádné ruční zásahy – to platí i pro situace, kdy jsou ošetřené artikly přepravovány máčecí nádrží k okapávání/vysoušení a skladování (pokud již povrch není před přemístěním ke skladování suchý). Na pracovním místě musí být dřevěné artikly k ošetření plně zajištěny (např. napínacími pásy nebo svěracími zařízeními) před ošetřením a během procesu máčení a nesmí s nimi být manipulováno ručně, dokud jejich povrch nebude suchý.

Procesy nanášení musí být prováděny na poklidném místě, na nepropustném tvrdém povrchu, s ohrazením k prevenci úniku kapalin a funkčním záchytným systémem (např. vana).

Ošetřené dřevo se musí skladovat buď zakryté a s funkčním záchytným systémem (např. vana), nebo na nepropustném tvrdém povrchu a s ohrazením k prevenci úniku kapalin a funkčním záchytným systémem (např. vana).

##### Ruční natírání

V případě ručního natírání štětcem nebo válečkování válečkem nanášíme 80 – 160 g produktu na m<sup>2</sup>, 1 – 2 použití, doba aplikace 3 – 5 minut.

##### Ruční nástřík

Nástřík je metoda aplikace, při které se materiál jemně rozprašuje pomocí různého vybavení k aplikaci/nástříku. Nanášecí zařízení mohou být buď vybavena ručními stříkacími pistolemi nebo automatickými



---

stříkacími pistolemi, otočnými talíři nebo otočnými zvony. Nanášíme 80 – 160 g produktu na m<sup>2</sup>, 1 – 2 použití, doba aplikace 5 vteřin.

#### Automatický nástřik

Automatický nástřik je metoda aplikace, při které se materiál jemně rozprašuje pomocí různého vybavení k automatické aplikaci/nástřiku. Nanášecí zařízení budou vybavena automatickými stříkacími pistolemi, otočnými talíři nebo otočnými zvony a proces nástřiku se obvykle odehrává v uzavřené komoře. Nanášíme 80 – 160 g produktu na m<sup>2</sup>, 1 – 2 použití, doba aplikace 5 vteřin.

#### Máčení a vstřikování

V případě máčení se používá řada různých typů máčecích nádob/zařízení v závislosti na velikosti materiálu a typu prováděného máčení. Máčení se provádí v nádobách různých velikostí – od obyčejného žlabu nebo kbelíku s několika málo litry kapaliny po obrovská máčecí zařízení s tisíci litry kapaliny. Tato máčecí zařízení jsou také dostupná v různých variantách. V případě máčení musíme dodržet 80 – 160 g produktu na m<sup>2</sup>, 1 – 2 použití, doba aplikace 12 – 15 vteřin. V případě vstřikování musíme dodržet 80 – 160 g produktu na m<sup>2</sup>, 1 – 3 použití.

#### Flow-coat

Nanášení litím, tzv. flow-coat, je systém aplikace určený k ošetření bezpočtu různých typů dřevěných artiklů, ať už předem smontovaných nebo jednotlivých. Nanášení litím funguje následovně: Artikly se k lití přepravují pomocí systému závěsného dopravníku. Uvnitř komory je materiál osprchován konzervantem na dřevo, přebytečná kapalina odtéká a protéká přes filtr zpět do nádrže s kapalinou.

V případě litím, tzv. flow-coat musíme dodržet 80 – 160 g produktu na m<sup>2</sup>, 1 – 2 použití, doba aplikace 30 vteřin.

#### Polévání

Nízkotlaká ponorná lázeň s vyořením přes vzduchový nůž nebo automatický kartáč. V případě polévání musíme dodržet 80 – 160 g produktu na m<sup>2</sup>, 1 – 2 použití, doba aplikace 3 – 5 minut.

### 4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

### 4.1.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Udržujte mimo dosah dětí.

Přípravek se nesmí používat na ochranu dřeva, které může být v přímém styku s potravinami nebo krmivem. Nesmí se uchovávat společně s potravinami, nápoji a krmivem.

Vzhledem k ochraně organismů žijících ve vodě se přípravek a jím ošetřené dřevo nesmí používat v bezprostřední blízkosti vodního prostředí (vodních toků, jezer apod.).

Použití přípravku je povoleno pouze po ošetření povrchu vrchním krycím nátěrem (minimální celkový příjem 240 ml/m<sup>2</sup>, dosažený 1-3 vrstvami, a nebo minimální tloušťka suchého filmu 100 µm, dosažená 1-3 vrstvami), který se musí pravidelně obnovovat. Tato informace musí být uvedena na textu označení obalu přípravku.

Odpadní dřevo, odpadní dřevěný prach, čisticí rozpouštědla, použité plechovky a nepoužité přípravky musí být zlikvidovány bezpečným způsobem v souladu s platnou legislativou.

V případě průmyslového použití je nutné zabezpečit, aby procesy aplikace probíhali na vymezené oblasti umístěné na tvrdém a nepromokavém podkladu, a aby čerstvě ošetřené dřevo po ošetření zůstalo zakryté, nebo uloženo na tvrdém a nepropustném podkladu, aby nedošlo k přímému úniku do vody a půdy.

Pro používání přípravku se doporučuje použití vhodných osobních ochranných pomůcek při práci.

Maximální trvanlivost výrobku je 18 měsíců.

#### Neprofesionální použití

Přípravek se nesmí uchovávat společně s potravinami, nápoji a krmivem.

Před jídlem a po použití přípravku si vždy umyjte ruce a vystavenou pokožku.

Uchovávejte na bezpečném místě a udržujte mimo dosah dětí

Při použití na místě nekontaminujte rostliny a před použitím přemístěte nebo přikryjte akvária/nádoby na rybičky/jezířka.

Nechráněné osoby a zvířata se musí zdržovat mimo ošetřené oblasti po dobu 48 hodin, nebo dokud nejsou povrchy suché.

Před použitím přípravku přikryjte všechny nádrže na vodu.

Nebezpečné pro netopýry.

#### Profesionální použití

Použití tohoto přípravku v práci se týká předpisy pro kontrolu látek nebezpečných pro zdraví.

Při aplikaci přípravku a při manipulaci s čerstvě ošetřeným řezivem noste vhodné ochranné oblečení (pracovní oděvy, rukavice, boty). Vyhněte se nadměrné kontaminaci pracovního oděvu.

---

S přípravkem manipulujte pouze v prostorách s dobrou ventilací, to samé platí pro vysoušení čerstvě ošetřeného dřeva.

Přípravek se nesmí uchovávat společně s potravinami, nápoji a krmivem.

Před jídlem a po použití přípravku si vždy umyjte ruce a vystavenou pokožku.

Uchovávejte na bezpečném místě.

Při použití na místě nekontaminujte rostliny a před použitím přemístěte nebo přikryjte akvária/nádoby na rybičky/jezírka.

Nechráněné osoby a zvířata se musí zdržovat mimo ošetřené oblasti po dobu 48 hodin, nebo dokud nejsou povrchy suché.

Před použitím přípravku přikryjte všechny nádrže na vodu.

Nebezpečné pro netopýry.

Průmyslové použití

Pokyny k bezpečnému použití v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy

Při aplikaci přípravku a při manipulaci s čerstvě ošetřeným řezivem noste vhodné ochranné oblečení (pracovní oděvy, rukavice, boty).

Vyhnete se nadměrné kontaminaci pracovních oděvů.

Zbývající chemikálie, kontaminované materiály (včetně pilin), prázdné nádoby a obaly zlikvidujte bezpečně, a to předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu podle místních předpisů.

Před jídlem a po použití přípravku si vždy umyjte ruce a vystavenou pokožku.

Uchovávejte na bezpečném místě

#### **4.1.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

3-jodprop-2-propynyl-n-butyلكarbamát je látka ze skupiny karbamátů, která má slabou schopnost blokovat cholinesterázu.

Pokud Vám lékař doporučil nepracovat se sloučeninami karbamátů obsahujícími cholinesterázu, přípravek NEPOUŽÍVEJTE.

V případě zasažení pokožky: Sundejte si veškeré kontaminované oblečení a kůži omyjte dostatečným množstvím vody a mýdla. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékaře.

V případě zasažení očí: Ihned vypláchněte dostatečným množstvím vody. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékaře.

V případě požití: Nevyvolávejte zvracení, pokud k tomu nebudete výslovně vyzváni lékařem.

Pokud ke zvracení dojde, držte hlavu dole, aby se zvratky nedostaly do plic. Vyhledejte lékaře.

V případě vdechnutí: Vyvedte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Udržujte ji v teple a klidu. Pokud je dech nepravidelný nebo přerušovaný, proveďte umělé dýchání školenou osobou. Pokud jsou příznaky závažné nebo přetrvávají, vyhledejte lékaře. V případě bezvědomí dejte postiženého do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékaře.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

#### **4.1.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Neprofesionální a profesionální:

Tento přípravek a jeho obal musí být bezpečně zlikvidován.

Nevypouštějte do odpadu

Nekontaminujte půdu, vodní toky ani koryta řek chemikáliemi nebo použitou nádobou.

Průmyslové:

Zbývající chemikálie, kontaminované materiály (včetně pilin), prázdné nádoby a obaly zlikvidujte bezpečně, a to předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu podle místních předpisů. Nekontaminujte půdu, vodní toky ani koryta řek chemikáliemi nebo používáním.

---

#### **4.1.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Produkt skladujte v těsně uzavřených originálních nádobách.  
Maximální doba skladovatelnosti produktu je 18 měsíců.

---

## **Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ<sup>1</sup>**

### **5.1. Návod k použití**

Viz Pokyny v Používání povolnou osobou

### **5.2. Opatření ke zmírnění rizik**

Viz Pokyny v Používání povolnou osobou

### **5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí**

Viz Pokyny v Používání povolnou osobou

### **5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu**

Viz Pokyny v Používání povolnou osobou

### **5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování**

Viz Pokyny v Používání povolnou osobou

---

<sup>1</sup>Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

---

## **Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE**