

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: X6122B1

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Číslo povolení: CZ-0021449-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0021449-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	4
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	13
5.1. Pokyny pro používání	14
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	14
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	14
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	14
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	14
6. Další informace	14

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

X6122B1
PRIMALEX Syntetické Fungicidni NAPOUŠTĚDLO Na DŘEVO
Primalex NAPOUŠTĚDLO NA DŘEVO

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	PPG AC - France SA
	Adresa	1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison Francie
Číslo povolení	CZ-0021449-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0021449-0000	
Datum udělení povolení	08/04/2019	
Datum skončení platnosti povolení	07/04/2024	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	PPG AC - France SA, Dyrup S.A.S.
Adresa výrobce	Immeuble Union Square, 1 rue de l'Union 92565 Rueil-Malmaison Francie
Umístění výrobních závodů	ZI Montpaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Francie
	ZI de Ruitz, BP 83 62620 Ruitz Francie
	Dyrup A/S, Gladsaxevej 300 2860 SØBORG Dánsko
	PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 8 51-416 Wrocław Polsko
	Berkem Developpement SAS, Marais Ouest 24680 Gardonne Francie
	PPG Trilak Kft., 4 Grassalkovich ut. 1238 Budapest Maďarsko
	PPG Romania, 33 Catanoaia street, sector 3 032903 Bucharest Rumunsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1283 - (RS)- α -kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropanekarboxylát (cypermethrin)
Název výrobce	Arysta LifeScience Benelux SPRL
Adresa výrobce	rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Belgie
Umístění výrobních závodů	Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB, West Yorkshire, Spojené království
	Gharda Ltd; D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722, MAHARASHTRA Indie
Účinná látka	48 - (\pm)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Název výrobce	Janssen Pharmaceutica NV
Adresa výrobce	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgie
Umístění výrobních závodů	Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Čína

Účinná látka	51 - Tebukonazol
Název výrobce	Lanxess Deutschland GmbH
Adresa výrobce	- 51369 Leverkusen Německo
Umístění výrobních závodů	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 64120-001 Kansas City Spojené státy
Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Chemical Company BV
Adresa výrobce	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	One Avenue L 07105 Newark Spojené státy

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
(RS)- α -kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropanekarboxylát (cypermethrin)		účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,08
(\pm)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,16
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,05
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,05
Uhlovodíky, C9-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2% aromatické		Neúčinná látka		918-481-9	97,15

2.2. Typ složení přípravku

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
 Obsahuje propikonazol. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
 Uchovávejte mimo dosah dětí.
 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
 Skladujte uzamčené.
 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
 Uniklý produkt seberte.
 Odstraňte obsah v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy (bude specifikováno).
 Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Preventivní ošetření používaného dřeva, třída 1 Profesionální použití

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Preventivní ošetření používaného dřeva, třída 1

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Hylotrupes bajulus* L.
 Obecný název: Tesařík krovový
 Vývojové stadium: -

Latinský název: *Anobium punctatum* De Geer
 Obecný název: Červotoč pronikavý
 Vývojové stadium: -

Latinský název: Lyctus brunneus
Obecný název: Hrbohlav hnědý
Vývojové stadium: -

Latinský název: Reticulitermes sp.
Obecný název: Termiti
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Preventivní ošetření používaného dřeva, třída 1 Měkké dřevo a tvrdé dřevo

Metoda(y) aplikace

Metoda: povrchová aplikace
Podrobný popis:

Povrchová aplikace / štětec / váleček / houbička

Povrchová aplikace / stříkání

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 200 g přípravku / m²

Ředění (%): -

Počet a načasování aplikace:

-

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plechovky (0,75-1-2,5-5 litrů) a sudy (25-55-200 litrů) v pocínovaném plechu bez laku na vnitřní straně.

Plechovky (30 litrů) pokovené uvnitř lakované fenolovo epoxidovou pryskyřicí.

IBC (1000 litrů) HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

-

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pouze profesionální použití: Při aplikaci pomocí štětce noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku) a ochrannou kombinézu (typ 6).
Pouze profesionální použití: Při aplikaci stříkáním noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku) a nepropustnou kombinézu (typ 4) během stříkání a rukavice a ochrannou kombinézu (typ 6) během čištění.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

4.2 Popis použití

Použití 2 - Preventivní ošetření používaného dřeva, třída 1 Neprofesionální použití

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Preventivní ošetření používaného dřeva, třída 1

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Hylotrupes bajulus* L.
Obecný název: Tesařík krovový
Vývojové stadium: -

Latinský název: *Anobium punctatum* De Geer
Obecný název: Cervotoč pronikavý
Vývojové stadium: -

Latinský název: *Lyctus brunneus*
Obecný název: Hřbohlav hnědý
Vývojové stadium: -

Latinský název: *Reticulitermes* sp.
Obecný název: Termiti
Vývojové stadium: -

Oblast použití	Vnitřní Preventivní ošetření používaného dřeva, třída ,1 Měkké a tvrdé dřevo
Metoda(y) aplikace	Metoda: povrchová aplikace Podrobný popis: Povrchová aplikace / štětec / váleček / houbička Povrchová aplikace / stříkání
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 200 g výrobku / m ² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Plechovky (0,75-1-2,5-5 litrů) a sudy (25-55-200 litrů) v pocínovaném plechu bez laku na vnitřní straně. (30 litrů) pokovené uvnitř lakované fenolovo epoxidovou pryskyřic. IBC (1000 litrů) HDPE Plechovka z pocínovaného plechu do objemu 30 l pro neprofesionální použití. Obaly pro neprofesionální použití jsou hermeticky uzavřeny víčkem a opatřeny uzávěrem odolným proti otevření dětmi a hmatatelnou výstražnou značkou.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

-

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

-

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

4.3 Popis použití

Použití 3 - Ošetření používaného dřeva Profesionální použití

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Kurativní ošetření používaného dřeva
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Obecný název: Tesařík krovový Vývojové stadium: - Latinský název: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Obecný název: Cervotoč pronikavý Vývojové stadium: - Latinský název: <i>Lyctus brunneus</i> Obecný název: Hrbohlav hnědý Vývojové stadium: - Latinský název: <i>Reticulitermes</i> sp. Obecný název: Termiti Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Ošetření používaného dřeva (dřevo, které není vystaveno působení přírodních vlivů ani loužení) Měkké dřevo a tvrdé dřevo.
Metoda(y) aplikace	Metoda: povrchová aplikace Podrobný popis: Povrchová aplikace / štětec / váleček / houbička Povrchová aplikace / stříkání Injektáž (v kombinaci s povrchovou aplikací)

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 300 g výrobku / m² dřeva
Ředění (%): -
Počet a načasování aplikace:
Výrobek je připraven k použití.
Při ošetření povrchovou aplikací se aplikuje následující množství:
- 300 g výrobku / m² dřeva
Když se aplikace provádí injektáží (v kombinaci s povrchovou aplikací a pouze při profesionálním použití), aplikuje se následující množství:
180 ml výrobku / m² dřeva (odpovídá 145 g výrobku / m² dřeva) (+ 300 g výrobku / m² dřeva)

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plechovky (0,75-1-2,5-5 litrů) a sudy (25-55-200 litrů) v pocínovaném plechu bez laku na vnitřní straně.
(30 litrů) pokovené uvnitř lakované fenolovo epoxidovou pryskyřice.
IBC (1000 litrů) HDPE

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

- Ošetření prováděné injektáží musí být vždy kombinováno s ošetřením prováděným povrchovou aplikací.
- Používejte pouze k ošetření dřeva, které není vystaveno působení přírodních vlivů ani loužení.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- **Pouze profesionální použití:** Při aplikaci pomocí štětce noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku) a ochrannou kombinézu (typ 6).
- **Pouze profesionální použití:** Při aplikaci sprejováním noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku) a nepropustnou kombinézu (typ 4) během sprejování a rukavice a ochrannou kombinézu (typ 6) během čištění.
- **Pouze profesionální použití:** Při aplikaci pomocí injektáže v kombinaci s kartáčem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku) a ochrannou kombinézu (typ 6) během aplikace kartáčem a rukavice během injektáže.
- **Pouze profesionální použití:** Při aplikaci injektáží v kombinaci se sprejováním noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku) a nepropustnou kombinézu (typ 4) během sprejování, rukavice během injektáže a rukavice a ochrannou kombinézu (typ 6) během čištění vybavení.
- Při ošetření ve venkovních prostorách pokryjte zem vhodnou plastovou fólií, abyste zabránili úniku škodlivých látek do půdy.
- Neaplikujte v místech, kde se produkt může během venkovní aplikace dostat do povrchových vod.
- Ošetřené dřevo by se nemělo používat v blízkosti vodního prostředí.

4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

4.4 Popis použití

Použití 4 - Ošetření používaného dřeva Neprofesionální použití

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Kurativní ošetření používaného dřeva
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Hylotrupes bajulus L. Obecný název: Tesařík krovový Vývojové stadium: - Latinský název: Anobium punctatum De Geer Obecný název: Červotoč pronikavý Vývojové stadium: - Latinský název: Lyctus brunneus Obecný název: Hřbohlav hnědý Vývojové stadium: - Latinský název: Reticulitermes sp. Obecný název: Termiti Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Kurativní ošetření používaného dřeva (dřevo, které není vystaveno působení přírodních vlivů ani loužení) Měkké dřevo a tvrdé dřevo.
Metoda(y) aplikace	Metoda: povrchová aplikace Podrobný popis: Povrchová aplikace / štetec / váleček / houbička Povrchová aplikace / stříkání Injektáž (v kombinaci s aplikací pomocí kartáče)

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 300 g výrobku / m² dřeva
Ředění (%): -
Počet a načasování aplikace:
Výrobek je připraven k použití.

Při ošetření povrchovou aplikací se aplikuje následující množství:
- 300 g výrobku / m² dřeva

Když se aplikace provádí injektáží (v kombinaci s aplikací kartáčem), aplikuje se následující množství:
180 ml výrobku / m² dřeva (odpovídá 145 g výrobku / m² dřeva) (+ 300 g výrobku / m² dřeva)

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Plechovky (0,75-1-2,5-5 litrů) a sudy (25 litrů) v pocínovaném plechu bez laku na vnitřní straně.
Plechovka (30 litrů) pokovené uvnitř lakované fenolovo epoxidovou pryskyřicí.

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

- Ošetření prováděné injektáží musí být vždy kombinováno s ošetřením prováděným povrchovou aplikací (pouze s aplikací kartáčem).
- Používejte pouze k ošetření dřeva, které není vystaveno působení přírodních vlivů ani loužení.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Při ošetření ve venkovních prostorách provádějte aplikaci pouze kartáčem a pokryjte zem vhodnou plastovou fólií, abyste zabránili úniku škodlivých látek do půdy.
- Neaplikujte v místech, kde se produkt může během venkovní aplikace dostat do povrchových vod.
- Ošetřené dřevo by se nemělo používat v blízkosti vodního prostředí.

4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

4.5 Popis použití

Použití 5 - Průmyslové ošetření

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Preventivní ošetření používaného dřeva, třída 1
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Obecný název: Tesařík krovový Vývojové stadium: - Latinský název: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Obecný název: Červotoč pronikavý Vývojové stadium: - Latinský název: <i>Lyctus brunneus</i> Obecný název: Hrbohlav hnědý Vývojové stadium: - Latinský název: <i>Reticulitermes</i> sp. Obecný název: Termiti Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Preventivní ošetření používaného dřeva, třída 1 Měkké a tvrdé dřevo
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením Podrobný popis: Povrchová aplikace / krátké ponoření
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: CU1: 200 g výrobku / m ² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Přípravek k přímému použití. Při aplikaci ponořením, aplikuje se následující množství: 200 g výrobku / m ²
Kategorie uživatelů	průmyslový
Velikost balení a obalový materiál	IBC v HDPE 1000 litrů.

Cínové plechovky (zevnitř nelakované) 200 litrů.

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

-

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku) a ochranný oděv (typ 6) během míchání a nakládání a rukavice během aplikace.
- Zamezte jakémukoli úniku do životního prostředí během aplikace produktu a také během skladování a přepravy ošetřeného dřeva.
- Průmyslová aplikace se musí provádět v uzavřeném prostoru na nepropustném tvrdém povrchu s ochranným obrubníkem
- Během aplikace zamezte jakémukoli úniku vody použité k čištění (po mytí podlah, nádrží, nádob) do životního prostředí (kanalizace, půda, voda).
- Čerstvě ošetřené dřevo je nutno po ošetření uložit pod střechu nebo na nepropustnou pevnou podložku, aby aplikovaný prostředek nemohl pronikat do půdy, kanalizace nebo do vody, a veškerý nepoužitý prostředek po aplikaci je nutno shromáždit pro další použití nebo likvidaci. Před použitím skladujte dřevo na místě chráněném před působením povětrnostních vlivů.
- Veškerou kontaminovanou vodu či půdu je nutno shromáždit, uložit a nakládat s ní jako s nebezpečným odpadem.

4.5.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

4.5.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

- Před použitím si vždy přečtete etiketu nebo leták a dodržujte všechny uvedené pokyny.
- V případě neúčinného ošetření by uživatelé měli bezodkladně informovat držitele rozhodnutí o povolení.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Neaplikujte na dřevo, které se pravděpodobně dostane do kontaktu s potravinami, krmivy, nápoji nebo hospodářskými zvířaty.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- Při nadýchání : Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud se objeví symptomy a/nebo dojde k vdechnutí velkého množství, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.
- Osobám s poruchou vědomí nepodávejte tekutiny ani u nich nevyvolávejte zvracení; uložte je do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při p ožití: Vypláchněte ústa vodou. Nepijte ani nevyvolávejte zvracení. obraťte se na specializované toxikologické pracoviště. Pokud se objeví symptomy a/nebo dojde k požití velkého množství, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.
- Při styku s kůží: Svlékněte kontaminovaný oděv a obuv. Omyjte zasaženou pokožku mýdlem a vodou. Pokud se objeví symptomy, obraťte se na specializované toxikologické pracoviště.
- Při zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody a při tom několikrát nadzvedněte horní a spodní víčka. Zkontrolujte, zda má zasažená osoba nasazené kontaktní čočky, a pokud se dají snadno vyjmout, vyjměte je. Vyplachujte vlažnou vodou nejméně po dobu 10 minut. Pokud přetrvává podráždění nebo zhoršení zraku, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Ušchovejte obal nebo etiketu.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nevylévejte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace.
- Nepoužitý přípravek, jeho obal i veškerý další odpad odstraňte předáním oprávněné osobě.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Skladovatelnost: 24 měsíců
- Neskladujte při teplotě vyšší než 20°C
- Chraňte před světlem (pouze HDPE nádoby).

6. Další informace

- Držitel povolení by měl hlásit veškeré zjištěné incidenty související s nedostatečnou účinností.
- Ošetřené dřevo by se nemělo používat k účelům, při nichž dochází ke kontaktu s potravinami, krmivy nebo hospodářskými zvířaty.

