

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: FUNGISTOP S 1031

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-0031663-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0031663-0000

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 | 1 |
| 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 | 3 |
| 4. Povolené(á) použití | 4 |
| 5. Obecná pravidla pro používání | 12 |
| 5.1. Pokyny pro používání | 12 |
| 5.2. Opatření ke zmírnění rizika | 12 |
| 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy | 12 |
| 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu | 13 |
| 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování | 13 |
| 6. Další informace | 13 |

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

FUNGISTOP S 1031
S1031 FUNGISTOP
S1031 Syntetické fungicidní napouštědlo na dřevo FUNGISTOP

1.2. Držitel povolení

| | | |
|---|-----------------|---|
| Jméno (název) a adresa držitele povolení | Jméno (název) | COLORLAK, a.s. |
| | Adresa | Tovarni 1076 686 03 Stare Mesto Česká republika |
| Číslo povolení | CZ-0031663-0000 | |
| Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 | CZ-0031663-0000 | |
| Datum udělení povolení | 31/05/2023 | |
| Datum skončení platnosti povolení | 10/08/2027 | |

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

| | |
|----------------------------------|--|
| Název výrobce | COLORLAK, a.s. |
| Adresa výrobce | Tovární 1076 68603 Staré Město Česká republika |
| Umístění výrobních závodů | Tovární 1076 68603 Staré Město Česká republika |

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

| | |
|----------------------------------|---|
| Účinná látka | 51 - Tebukonazol |
| Název výrobce | Bayer Corp., Agriculture Division |
| Adresa výrobce | P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Spojené státy |
| Umístění výrobních závodů | Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Spojené státy |
| | Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd., 1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County Čína |

| | |
|----------------------------------|--|
| Účinná látka | 51 - Tebukonazol |
| Název výrobce | Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd. |
| Adresa výrobce | 1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County Čína |
| Umístění výrobních závodů | Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, Binhai County 224500 Jiangsu, P.C. Čína |

| | |
|----------------------------------|---|
| Účinná látka | 39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butytkarbamát (IPBC) |
| Název výrobce | Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd. |
| Adresa výrobce | Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Čína |
| Umístění výrobních závodů | Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Čína |

| | |
|----------------------------------|---|
| Účinná látka | 39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butytkarbamát (IPBC) |
| Název výrobce | Troy Chemical Europe BV |
| Adresa výrobce | Uiverlaan 12-E NL 3145 XN Maassluis Nizozemsko |
| Umístění výrobních závodů | Troy Rheinland GmbH, Industriepark 23 D 56593 Horhausen Německo |

Účinná látka

1342 - 3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)

Název výrobce

Bayer Environmental Science SAS

Adresa výrobce

Cedex 09 F-69266 Lyon Francie

Umístění výrobních závodů

Bayer Vapi Private Limited, Plot ' 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Guarat Indie

2. Složení přípravku a jeho typ složení

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

| Obcný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|---|---|----------------|-------------|-----------|-----------|
| 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 | 0,2 |
| 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC) | | účinná látka | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,5 |
| 3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb | | účinná látka | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,06 |
| - | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | Neúčinná látka | | | 86,55 |

2.2. Typ složení přípravku

Datum použití: Tekuté

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 IPBC. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Nevdechujte aerosoly.

Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Uniklý produkt seberte.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě.

Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - nátěr/válečkování (profesionální uživatelé)

| | |
|--|---|
| Typ přípravku | Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | Ochrana dřeva |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | <p>Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Anobiidae; Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Žádné informace</p> |
| Oblast použití | <p>Andere</p> <p>třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč. oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření</p> |
| Metoda(y) aplikace | <p>Metoda: Nátěr/válečkování Podrobný popis: -</p> |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Tvrdé dřevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Aplikujte 2-3 vrstvy. |

| | |
|---|---|
| | Ředění (%): Počet a načasování aplikace: - |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | Plechovky s povrchovou úpravou nebo nádoby z HDPE do objemu 25 l. |

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek mohou používat pouze profesionální uživatelé.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Používejte pouze venku nebo na dobře větraném místě.
- 2) Udržujte děti a domácí zvířata mimo ošetřené povrchy, dokud tyto povrchy nebudou suché.
- 3) Neaplikujte v blízkosti vodních ploch nebo v oblasti ochranných pásem vodních zdrojů.
- 4) Během aplikace přípravku na dřevo a během zasychání povrchů neznečišťujte životní prostředí. Všechny úniky přípravku musí být zachyceny zakrytím půdy (např. plachtou) a bezpečným způsobem zlikvidovány.
- 5) Zajistěte dostatečné větrání (průmyslové větrání nebo příčné větrání s otevřenými dveřmi a okny, rychlost výměny vzduchu nejméně 5 /h).
- 6) Během natírání/válečkování používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím ČSN EN 374 (materiál rukavic musí specifikovat držitel povolení v rámci informací o přípravku).
Pro další ruční zpracování ošetřeného dřeva je nutno používat rukavice odolné proti chemikáliím ČSN EN 374 (materiál rukavic musí specifikovat držitel povolení v rámci informací o přípravku).
Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.2 Popis použití

Použití 2 - nátěr/válečkování (neodborní uživatelé)

| | |
|--|--|
| Typ přípravku | Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | Ochrana dřeva |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Anobiidae; Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Andere třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč.oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření |
| Metoda(y) aplikace | Metoda: Nátěr/válečkováníNátěr/válečkování Podrobný popis: - |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Tvrdé dřevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Aplikujte 2-3 vrstvy. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: - |
| Kategorie uživatelů | Široká veřejnost (neprofesionál) |
| Velikost balení a obalový materiál | Plechovky s povrchovou úpravou nebo nádoby z HDPE do objemu 5 l. |

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Používejte pouze venku nebo na dobře větraném místě.
- 2) Udržujte děti a domácí zvířata mimo ošetřené povrchy, dokud tyto povrchy nebudou suché.
- 3) Neaplikujte v blízkosti vodních ploch nebo v oblasti ochranných pásem vodních zdrojů.
- 4) Během aplikace přípravku na dřevo a během zasychání povrchů neznečišťujte životní prostředí. Všechny úniky přípravku musí být zachyceny zakrytím půdy (např. plachtou) a bezpečným způsobem zlikvidovány.

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.3 Popis použití

Použití 3 - automatické máčení

| | |
|--|---|
| Typ přípravku | Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | Ochrana dřeva |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | <p>Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Anobiidae; Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Žádné informace</p> |
| Oblast použití | <p>Andere</p> <p>třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč.oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření</p> |
| Metoda(y) aplikace | <p>Metoda: Automatické máčení Podrobný popis: -</p> |

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m², 130 g/m²; Tvrdé dřevo: 225 ml/m², 180 g/m²,
Aplikujte 1-2 vrstvy.
Ředění (%):
Počet a načasování aplikace:
-

Kategorie uživatelů

průmyslový
profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plechovky s povrchovou úpravou nebo nádoby z HDPE do objemu 25 l, 200 l a 1000 l.

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek mohou používat pouze profesionální a průmysloví uživatelé.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Veškeré aplikační procesy v průmyslovém odvětví je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a s ochranným systémem (např. jímkou).
- 2) Profesionální uživatelé musí aplikaci provádět ve vymezeném prostoru (uvnitř nebo venku pod střechou).
- 3) Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střechou nebo na nepropustném tvrdém podkladu nebo oboje, aby se zabránilo přímým únikům do půdy, kanalizace nebo vody. Veškeré úniky přípravku se shromažďují pro opětovné použití nebo likvidaci.
- 4) Zabraňte jakémukoli úniku do životního prostředí během fáze aplikace přípravku, jakož i během skladování a přepravy ošetřeného dřeva.
- 5) Přípravek může být plněn pouze automatickým dávkovacím systémem.
- 6) Pro aplikaci automatickým máčením je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
Pro následné ruční zpracování čerstvě ošetřeného dřeva je vyžadováno nošení chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.4 Popis použití

Použití 4 - ruční máčení

| | |
|--|--|
| Typ přípravku | Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | Ochrana dřeva |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Anobiidae; Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Andere třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč.oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření |
| Metoda(y) aplikace | Metoda: Ruční máčení Podrobný popis: - |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Tvrdé dřevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Aplikujte 1-2 vrstvy. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: - |
| Kategorie uživatelů | průmyslový profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | Plechovky s povrchovou úpravou nebo nádoby z HDPE do objemu 25 l, 200 l a 1000 l. |

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravky mohou používat pouze profesionální a průmysloví uživatelé.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

1) Veškeré aplikační procesy v průmyslovém odvětví je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a s ochranným systémem (např. jímkou).
2) Profesionální uživatelé musí aplikaci provádět ve vymezeném prostoru (uvnitř nebo venku pod střechou).
3) Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střechou nebo na nepropustném tvrdém podkladu nebo oboje, aby se zabránilo přímým únikům do půdy, kanalizace nebo vody. Veškeré úniky přípravku se shromažďují pro opětovné použití nebo likvidaci.
4) Zabraňte jakémukoli úniku do životního prostředí během fáze aplikace přípravku, jakož i během skladování a přepravy ošetřeného dřeva.
5) Pro aplikaci ručním máčením je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
Pro následné ruční zpracování čerstvě ošetřeného dřeva je vyžadováno nošení chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.5 Popis použití

Použití 5 - Deluge (postřik v uzavřených zařízeních)

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Ochrana dřeva

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Fungi;
Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba)
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Fungi;
Obecný název: Dřevozbarvující houby
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Anobiidae;
Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus)
Vývojové stadium: Žádné informace

| | |
|--|---|
| | |
| Oblast použití | Andere třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč.oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření |
| Metoda(y) aplikace | Metoda: Deluge (postřik v uzavřených zařízeních) Podrobný popis: - |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Tvrdé dřevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Aplikujte 1-2 vrstvy. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: - |
| Kategorie uživatelů | průmyslový profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | Plechovky s povrchovou úpravou nebo nádoby z HDPE do objemu 25 l, 200 l a 1000 l. |

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek mohou používat pouze profesionální a průmysloví uživatelé.

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Veškeré aplikační procesy v průmyslovém odvětví je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a s ochranným systémem (např. jímkou).
- 2) Profesionální uživatelé musí aplikaci provádět ve vymezeném prostoru (uvnitř nebo venku pod střechou).
- 3) Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střechou nebo na nepropustném tvrdém podkladu nebo oboje, aby se zabránilo přímým únikům do půdy, kanalizace nebo vody. Veškeré úniky přípravku se shromažďují pro opětovné použití nebo likvidaci.
- 4) Zabraňte jakémukoli úniku do životního prostředí během fáze aplikace přípravku, jakož i během skladování a přepravy ošetřeného dřeva.
- 5) Přípravek může být plněn pouze automatickým dávkovacím systémem.

6) Přípravek smí být používán pouze v postřikových tunelech s automatizovanou přepravou čerstvě ošetřeného dřeva směrem dopředu s automatizovaným stohováním nebo do sušárny, aby nedošlo k ručnímu kontaktu s čerstvě ošetřeným dřevem.

7) Pro aplikaci postřikem v uzavřeném systému je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).

Pro následné ruční zpracování čerstvě ošetřeného dřeva je vyžadováno nošení chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku). Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

1) Aplikační roztok je nutno zachytit a recyklovat nebo zlikvidovat jako nebezpečný odpad. Nesmí se vypouštět do půdy, podzemních a povrchových vod ani do žádného druhu kanalizace.

2) Biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku nevypouštějte do kanalizace nebo do životního prostředí.

3) Ošetřené dřevo musí být po zaschnutí natřeno vhodným nebiocidním vrchním nátěrem. Finální vrchní nátěr by měl být aplikován bezprostředně po zaschnutí základního nátěru na povrch dřeva. Po nanesení vrchního nátěru by měla být zachována minimální doba schnutí 24 hodin za normálních podmínek.

4) Respektujte podmínky použití a třídy použití přípravku.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

1) Nepoužívejte přípravek na dřevo, které by se mohlo dostat do přímého kontaktu s potravinami, krmivem nebo hospodářskými zvířaty.

2) Udržujte kočky mimo ošetřované povrchy kvůli vysoké citlivosti na toxicitu permetrinu.

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

První pomoc:

1) Pyrethroidy mohou způsobit parestézii (pálení a svědění kůže bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékařskou pomoc.

2) PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

3) NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Není uvedeno

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

1) Přípravek by měl být skladován v suchu, chladu a ne nad 40 °C.

2) Skladovatelnost 24 měsíců v obalech z potaženého plechu a 12 měsíců v obalech z HDPE.

6. Další informace

Směrnici Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví se míní zejména nařízení vlády č. 361/2007 Sb., zákona č. 262/2006 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., vyhláška č. 432/2003 Sb., vyhláška č. 180/2015 Sb., nařízení vlády č. 375/2017 Sb., zákon č. 85/2020 Sb., zákon č. 88/2016 Sb. a další právní předpisy upravující ochranu zdraví při práci. Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

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