

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

S 1357 CHEMOLUX Impregnačný základ na dřevo

Typ přípravku (typy přípravků)

PT08: Konzervační přípravky pro dřevo

Číslo povolení: CZ-0033020-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0033020-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	S 1357 CHEMOLUX Impregnačný základ na dřevo
-----------------------	---

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Chemolak a.s. Smolenice
	Adresa	Továrenská 7 919 04 Smolenice Slovensko
Číslo povolení		CZ-0033020-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0033020-0000
Datum udělení povolení		31/05/2023
Datum skončení platnosti povolení		10/08/2027

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	CHEMOLAK a.s.
Adresa výrobce	Továrenská 7 919 04 Smolenice Slovensko
Umístění výrobních závodů	Továrenská 7 919 04 Smolenice Slovensko

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

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

Účinná látka	Tebukonazol
Jméno (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	3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylylkarbamát (IPBC)
Jméno (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	3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Jméno (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	3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)
Jméno (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

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 (%)
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 % (w/w)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5 % (w/w)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,06 % (w/w)
-	Hydrocarbons, C ₁₀ -C ₁₃ , n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Neúčinná látka			86,55 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení

XX Ostatní: Datum použití: Tekuté

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

Standardní věty o nebezpečnosti	<p>H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.</p> <p>H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p>EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.</p> <p>EUH208: Obsahuje IPBC. Může vyvolat alergickou reakci.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.</p> <p>P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>P260: Nevdechujte aerosoly.</p> <p>P262: Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.</p> <p>P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.</p> <p>P301 + P330 + P331: PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.</p> <p>P391: Uniklý produkt seberte.</p> <p>P405: Skladujte uzamčené.</p> <p>P501: Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě.</p> <p>P501: Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.</p>

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. nátěr/válečkování (profesionální uživatelé)

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Ochrana dřeva
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Fungi: Fungi: Obecný název: ostatní: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Fungi: Fungi: Obecný název: ostatní: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Anobiidae: Anobiidae: Obecný název: ostatní: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	ostatní: 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 (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nátěr/válečkování Podrobný popis: -
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Měkké dřevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Tvrdé dřevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Aplikujte 2-3 vrstvy. Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	odborníci
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 rizik 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 možných 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 odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.2. Popis použití

Tabulka 2. nátěr/válečkování (neodborní uživatelé)

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Ochrana dřeva
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Fungi: Fungi: Obecný název: ostatní: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Fungi: Fungi: Obecný název: ostatní: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: žádné údaje

	Latinský název: Anobiidae: Anobiidae: Obecný název: ostatní: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	ostatní: 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 (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nátěr/válečkováníNátěr/válečkování Podrobný popis: -
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Měkké dřevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Tvrdé dřevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Aplikujte 2-3 vrstvy. Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
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 rizik 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 možných 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 odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.3. Popis použití

Tabulka 3. automatické máčení

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Ochrana dřeva
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Fungi: Fungi: Obecný název: ostatní: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Fungi: Fungi: Obecný název: ostatní: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Anobiidae: Anobiidae: Obecný název: ostatní: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	ostatní: 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 (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Automatické máčení Podrobný popis: -
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Měkké dřevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Tvrdé dřevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Aplikujte 1-2 vrstvy. Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmysl ; odborníci
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 rizik 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 možných 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 odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.4. Popis použití

Tabulka 4. ruční máčení

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Ochrana dřeva
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Fungi: Fungi; Obecný název: ostatní: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: žádné údaje

	<p>Latinský název: Fungi: Fungi: Obecný název: ostatní: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: žádné údaje</p> <p>Latinský název: Anobiidae: Anobiidae: Obecný název: ostatní: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: žádné údaje</p>
Oblast(i) použití	<p>ostatní: 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 (metody) aplikace	<p>Metoda: ostatní: Ruční máčení</p> <p>Podrobný popis: -</p>
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: Měkké dřevo: 160 ml/m², 130 g/m²; Tvrdé dřevo: 225 ml/m², 180 g/m², Aplikujte 1-2 vrstvy.</p> <p>Počet a načasování aplikace: -</p>
Kategorie uživatelů	průmysl ; odborníci
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

Přípravek mohou používat pouze profesionální a průmysloví uživatelé.

4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik 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 možných 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 odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.5. Popis použití

Tabulka 5. Deluge (postřik v uzavřených zařízeních)

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Ochrana dřeva
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Fungi: Fungi: Obecný název: ostatní: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Fungi: Fungi: Obecný název: ostatní: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Anobiidae: Anobiidae: Obecný název: ostatní: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	ostatní: 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 (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Deluge (postřik v uzavřených zařízeních) Podrobný popis: -
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Měkké dřevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Tvrdé dřevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Aplikujte 1-2 vrstvy. Počet a načasování aplikace: -

Kategorie uživatelů	průmysl ; odborníci
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 rizik 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 možných 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 odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

- 1) Aplikční roztok je nutno zachytit a recyklovat nebo zlikvidovat jako **nebezpečný** odpad. Nesmí se vypouštět do půdy, podpovrchových 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 rizik

- 1) Nepoužívejte přípravek na dřevo, které by se mohlo dostat do přímého kontaktu s potravinami, krmivou nebo hospodářskými zvířaty.
- 2) Udržujte kočky mimo ošetřované povrchy kvůli vysoké citlivosti na toxicitu permetrinu.

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

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 bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Není uvedeno

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

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

Kapitola 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