

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Aqua Primer PIP

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)

Číslo povolení: CZ-0029714-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0029714-0002

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	11
5.1. Pokyny pro používání	11
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	11
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	11
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	12
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	12
6. Další informace	12

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Aqua Primer PIP
Aqua Primer PIP-New 1
Aqua Primer PIP-New 2

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Lanxess Deutschland GmbH
	Adresa	Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo
Číslo povolení	CZ-0029714-0000 1-2	

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0029714-0002

Datum udělení povolení

19/10/2022

Datum skončení platnosti povolení

20/07/2027

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Název výrobce	Syngenta Crop Protection AG
Adresa výrobce	CH 4002 Basel Švýcarsko
Umístění výrobních závodů	1870 Monthey 1870 Monthey Švýcarsko

Účinná látka	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Název výrobce	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adresa výrobce	Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo
Umístění výrobních závodů	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu Čína

Účinná látka	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Název výrobce	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adresa výrobce	Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo
Umístění výrobních závodů	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Čína

Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butytkarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Chemical Europe BV
Adresa výrobce	Uiverlaan 12-E 3145 XN Maassluis Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Industriepark 23 56593 Horhausen Německo One Avenue L Newark 07105 New Jersey Spojené státy

Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)
Název výrobce	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adresa výrobce	Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo
Umístění výrobních závodů	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 District Shanghai Čína
Účinná látka	1342 - 3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)
Název výrobce	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adresa výrobce	Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo
Umístění výrobních závodů	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195, Gujarat Vapi Indie

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 (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (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		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Neúčinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,00708
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neúčinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,00708

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoli jiná kapalina (emulze RTU)

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Může poškodit plod v těle matky.
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Před použitím si obzarejte speciální instrukce.
Nepoužívejte, dokud jste si nepřčetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
Zamezte vdechování par.
Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochrana očí/ochrana obličeje.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.
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 (odborní uživatelé)

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Fungicidy, insekticidy

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný
Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba)
Vývojové stadia: Žádné informace

	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Larvy</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Venkovní</p> <p>Pro ochranu dřeva třídy použití 2. Není určeno na dřevo v interiéru.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis: Aplikace štětcem/válečkem určeným pro vodou ředitelné přípravky, rozprostřeny tenče a rovnoměrně podél textury dřeva.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Určeno k přímému použití- 120 g/m² dřeva. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: V závislosti na typu dřeva a vlastnostech povrchu naneste 2-3 vrstvy.</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby. Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Pro aplikaci štětcem a válečkem je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Musí být nošena ochranná kombinéza alespoň typu 6, jak je specifikováno v evropské normě ČSN EN 13034.
- Používání ochrany obličeje (obličejového štítu) při manipulaci s přípravkem je povinné.

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

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.

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

Viz obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

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

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Aplikace automatickým postřikem, ručním máčením a nanášení litím/zaplavováním

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Fungicidy, insekticidy

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

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

Latinský název: jiný
Obecný název: Dřevozbarvující houby
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotrupes bajulus)
Vývojové stadium: Larvy

Oblast použití

Vnitřní

Pro ochranu dřeva třídy použití 2 a 3. Není určeno na dřevo v interiéru.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém

Podrobný popis:

Aplikace v automatických postřikových, ručních namáčecích jednotkách a jednotkách pro nanášení litím/zaplavováním.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Určeno k přímému použití- 120 g/m² dřeva.

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Aplikace v 1–2 vrstvách.

Kategorie uživatelů

průmyslový

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby (profesionální uživatel).
25 l potažené kovové plechovky a velkoobjemové (200 l a 1000 l) potažené kovové sudy nebo HDPE IBC (Průmyslový).
Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Pro aplikaci automatickým postřikem, ručním máčením a zaplavováním je vyžadováno nošení chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Musí být nošena ochranná kombinéza alespoň typu 6, jak je specifikováno v evropské normě ČSN EN 13034.

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Další, pro použití specifická RMM pro automatizovaný postřik, nanášení litím/zaplavování:

- Přípravek lze plnit pouze automatickým dávkovacím systémem (mechanickým čerpadlem).

Další, pro použití specifické RMM pro ruční máčení:

- Přípravek lze (pře)nakládat a vypouštět pouze pomocí poloautomatického dávkovacího systému (ručně ovládané čerpadlo).

Opatření ke zmírnění rizik pro průmyslové uživatele:

- Veškeré aplikační procesy v průmyslovém prostředí je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a se sběrným systémem (např. jímkou).
- Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střešou nebo na nepropustném tvrdém podkladu nebo oboje, aby se zabránilo přímým únikům do půdy, kanalizaci nebo vody. Veškeré úniku přípravku se shromažďují pro opětovné použití nebo likvidaci.

Opatření ke zmírnění rizika pro profesionální uživatele:

- Aplikace profesionálními uživateli musí být prováděna v uzavřeném prostoru (uvnitř pod střešou) na nepropustném podkladu.

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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

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

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Aplikace (plně) automatickým máčením

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Fungicidy, insekticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Larvy
Oblast použití	Vnitřní Pro ochranu dřeva třídy použití 2 a 3. Není určeno na dřevo v interiéru.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením Podrobný popis: Aplikace v automatických máčecích jednotkách.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Určeno k přímému použití- 120 g/m ² dřeva. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Aplikace v 1–2 vrstvách.
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby (profesionální uživatel). 25 l potažené kovové plechovky a velkoobjemové (200 l a 1000 l) potažené kovové sudy nebo HDPE IBC (Průmyslový). Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 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).
- Musí být nošena ochranná kombinéza alespoň typu 6, jak je specifikováno v evropské normě ČSN EN 13034.
- Použití v plně automatizovaných procesech máčení, při nichž jsou všechny kroky ošetření a sušení mechanizované a nedochází k ruční manipulaci, včetně případů, kdy ošetřené předměty procházejí máčecí nádrží za účelem odkapání/sušení a skladování (pokud nejsou na povrchu suché již před přepravou ke skladování). Tam, kde je to vhodné, musí být dřevěné předměty, které mají být ošetřeny, před ošetřením a během procesu máčení zcela zajištěny (např. pomocí napínacích pásů nebo upínacích zařízení) a nesmí se s nimi manipulovat ručně, dokud nejsou na povrchu suché. Neošetřené dřevo smí být spouštěno do namáčecí nádrže pouze samostatnou zvedací jednotkou.
- Přípravek lze plnit pouze automatickým dávkovacím systémem (mechanickým čerpadlem).

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Opatření ke zmírnění rizik pro průmyslové uživatele:

- Veškeré aplikační procesy v průmyslovém prostředí je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a se sběrným systémem (např. jímkou).
- Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střešou nebo na nepropustném tvrdém podkladu nebo oboje, aby se zabránilo přímým únikům do půdy, kanalizaci nebo vody. Veškeré úniky přípravku se shromažďují pro opětovné použití nebo likvidaci.

Opatření ke zmírnění rizika pro profesionální uživatele:

- Aplikace profesionálními uživateli musí být prováděna v uzavřeném prostoru (uvnitř pod střešou) na nepropustném podkladu.

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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

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

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci produktu a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Aplikace ručním postřikem

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Fungicidy, insekticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Larvy</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Pro ochranu dřeva třídy použití 2 a 3. Není určeno na dřevo v interiéru.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Otevřený systém: použití ve formě spreje Podrobný popis: Aplikace ručním postřikem</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Určeno k přímému použití- 120 g/m² dřeva. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Aplikace v 1–2 vrstvách.</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby (profesionální uživatel). 25 l potažené kovové plechovky a velkoobjemové (200 l a 1000 l) potažené kovové sudy nebo HDPE IBC (Průmyslový). Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.</p>

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Během manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Musí být nošena ochranná kombinéza (alespoň typ 3 nebo 4, ČSN EN 14605), která je pro biocidní přípravek nepropustná

(materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).

- Povinné je používání prostředků na ochranu dýchacích orgánů (RPE) s ochranným faktorem 10. Je vyžadován alespoň motorový respirátor s helmou/kuklou/maskou (TH1/TM1), nebo poloviční/celá maska s částicovým filtrem P2.
- Používání ochrany obličeje (obličejového štítu) při manipulaci s přípravkem je povinné.

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Aplikace profesionálními uživateli musí být prováděna v uzavřeném prostoru (uvnitř pod střechem) na nepropustném podkladu. Aplikace postřikem venku není povolena.

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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

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

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Ošetřené dřevo musí být po zaschnutí vždy přetřeno vhodným vrchním nátěrem. Vrchní nátěr nesmí mít biocidní funkci.

Biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku nevypouštějte do kanalizace nebo do okolí.

Aplikační 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.

Aby se zabránilo úniku do půdy, skladujte ošetřené předměty nebo materiály až do úplného vysušení na nepropustné zemi a pod střechem.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Nepoužívejte na dřevo, které může přijít do přímého kontaktu s potravinami, krmivem, hospodářskými zvířaty a domácími zvířaty.

Udržujte děti a domácí zvířata mimo ošetřené povrchy, dokud tyto povrchy nebudou suché.

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

Pro následné ruční zpracování čerstvě ošetřené 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.

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

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

První pomoc:

- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte. Pokožku omyjte vodou. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.
- PŘI ZASAŽENÍ NEBO PŘI PODEZŘENÍ: Vyhledejte lékařskou pomoc.
- PŘI NADÝCHÁNÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Pokud se objeví příznaky, vypláchněte je vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI POŽITÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přebytečnou chemikálii, kontaminovaný materiál (včetně pilin) a prázdnou nádobu bezpečně zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

Skladovatelnost: 2 roky
Uchovávejte při teplotě do 40°C.
Chraňte před slunečním zářením, pokud je baleno v HDPE.

6. Další informace

Poznámky:

Směsi klasifikované jako senzibilizující obsahující jinou látku (látky) klasifikované jako senzibilizující (kromě té, která vede ke klasifikaci směsi) a přítomné v koncentraci rovné nebo vyšší, než je koncentrace uvedená v tabulce 3.4.6 přílohy I, musí obsahovat název (názyvy) této/těchto látek na štítku: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; Jako účinné látky podle BPR se na štítku objeví IPBC, permethrin a propiconazol.

Následující P-věta vyplývá z H-věty, ale není uvedena: P321 vyplývá z H317. Tato P-věta je však vysoce doporučena pouze ve výjimečných případech, kdy je známa a vyžadována specifická léčba. Není známo žádné specifické ošetření, proto P321 není uveden.

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. 285/2020 Sb., zákon č. 88/2016 Sb. a další právní předpisy upravující ochranu zdraví při práci.

Zkratkou RMM se míní opatření ke zmírnění rizika.

Právně závazné je pouze SPC ve formátu PDF, nikoli soubor xml nahraný v R4BP3.

Koncentraci BIT naleznete v SPC ve formátu PDF, protože je uveden pouze pro konkrétní meta SPC, pokud vede ke klasifikaci. BIT je součástí BPF, ale koncentrace v některých meta SPC je nižší než prahová hodnota. Normálně bude proto koncentrace BIT uvedena jako „0“. Kvůli technickým omezením editoru SPC to není možné, protože koncentrace "0" je pod minimální hodnotou koncentrace BIT v rámci rodiny. Proto jsou uvedeny skutečné hodnoty.

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