

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

Koranol Grund Farblos

Typ přípravku (typy přípravků)

PT08: Konzervační přípravky pro dřevo

Číslo povolení: CZ-0019647-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0019647-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Koranol Grund Farblos DELTA® Imprägniergrund 1.02 LUCITE® Impregnation
-----------------------	--

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Kurt Obermeier GmbH
	Adresa	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Německo
Číslo povolení		CZ-0019647-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0019647-0000
Datum udělení povolení		28/11/2016
Datum skončení platnosti povolení		30/10/2025

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Kurt Obermeier GmbH
Adresa výrobce	Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Německo
Umístění výrobních závodů	Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Německo

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

Účinná látka	3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Jméno (název) výrobce	Troy Chemical Company BV,
Adresa výrobce	Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	One Avenue L, NJ 07 105 Newark Spojené státy americké Industriepark 23, 56593 Horhausen, Německo

Účinná látka	3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Jméno (název) výrobce	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adresa výrobce	Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo
Umístění výrobních závodů	Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 district Shanghai Čína Industriepark 23 56593 Horhausen Německo One Avenue L 07105 Newark Spojené státy americké

Účinná látka	3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Jméno (název) výrobce	Thor Specialities (UK) Limited

Adresa výrobce	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Spojené království Velké Británie a Severního Irska
Umístění výrobních závodů	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Spojené království Velké Británie a Severního Irska

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-butyلكarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Neúčinná látka	64742-48-9	265-150-3	84,25

2.2. Typ (typy) složení

AL Jakákoliv jiná kapalina

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

Standardní věty o nebezpečnosti	H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. EUH208: Obsahuje IPBC. Může vyvolat alergickou reakci.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102: Uchovávejte mimo dosah dětí. P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P301 + P310: PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře. P331: NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P405: Skladujte uzamčené. P501: Odstraňte obal jako nebezpečný odpad. P501: Odstraňte obsah jako nebezpečný odpad.

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Automatizované nanášení postřikem prováděné průmyslovými uživateli

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Obecný název: ostatní: Houby způsobující hnědou hnilobu - Monilinia fructicola Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Dřevozbarvující houby Obecný název: ostatní: Dřevokazné houby Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Plísňe Obecný název: ostatní: Dřevokazné houby Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Vnitřní aplikace v průmyslových objektech Ošetření dřeva pouze pro venkovní použití (včetně okenních rámců, venkovních dveří a krytých střešních konstrukcí). Preventivní konzervace dřeva ve třídách použití 2 a 3.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Automatizovaný postřik Podrobný popis: -
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 135-140 ml/m ² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Aplikační dávka se nanáší v 1 aplikaci.
Kategorie uživatelů	průmysl
Velikost balení a obalový materiál	Sud, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [I] IBC (středně objemný kontejner), plast: HDPE, 600/1000 [I] Plechovka, kbelík, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I] Plechovka, kbelík, bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

- 1) Aplikaci musí provádět pouze průmyslový uživatel.
- 2) Na ošetřené dřevo se musí nanášet nebiocidní vrchní vrstva tam, kde má být vystaveno povětrnostním vlivům.

Viz také kapitola 5.1

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.1.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

- 1) Výrobek může být nanášen pouze automatickým dávkovacím systémem.
- 2) Ke zmírnění rizik se použijí následující opatření, pokud je nelze nahradit technickými nebo organizačními opatřeními. Technická a organizační ochranná opatření je třeba zvážit přednostně (osobní ochranné prostředky nepředstavují trvalé opatření):
 - Během fáze manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic musí být uveden v informacích o přípravku držitelem povolení).
 - Je nutné používat ochranný oděv (alespoň typ 6, EN 13034).
- 3) Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod ochranným krytem a/nebo na nepropustném pevném podloží, aby se předešlo přímým únikům do půdy nebo vody, a všechny úniky při použití přípravku se musí zachytit pro účely opětovného využití nebo zneškodnění.
- 4) Všechny průmyslové aplikační procesy musí být prováděny v uzavřené oblasti umístěné na nepropustném pevném podloží se zpevněným okrajem pro zabránění odtoku a zavedeným systémem regenerace (např. jímka).

Viz také kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.2. Popis použití

Tabulka 2. Automatické ponoření průmyslovým uživatelem

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Obecný název: ostatní: Houby způsobující hnědou hnilobu - Monilinia fructicola Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Dřevozbarvující houby Obecný název: ostatní: Dřevokazné houby Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Plísňe Obecný název: ostatní: Dřevokazné houby Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Vnitřní aplikace v průmyslových objektech Ošetření dřeva pouze pro venkovní použití (včetně okenních rámců, venkovních dveří a krytých střešních konstrukcí). Preventivní konzervace dřeva ve třídách použití 2 a 3.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Automatické ponoření Podrobný popis: -
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 135-140 ml/m ² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Aplikační dávka se nanáší v 1 aplikaci.
Kategorie uživatelů	průmysl
Velikost balení a obalový materiál	Sud, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [I] IBC (středně objemný kontejner), plast: HDPE, 600/1000 [I] Plechovka, kbelík, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I] Plechovka, kbelík, bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

- 1) Aplikaci musí provádět pouze průmyslový uživatel.

2) Na ošetřené dřevo se musí nanášet nebiocidní vrchní vrstva tam, kde má být vystaveno povětrnostním vlivům.

Viz také kapitola 5.1

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.2.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

- 1) Výrobek může být nanášen pouze automatickým dávkovacím systémem.
- 2) Ke zmírnění rizik se použijí následující opatření, pokud je nelze nahradit technickými nebo organizačními opatřeními. Technická a organizační ochranná opatření je třeba zvážit přednostně (osobní ochranné prostředky nepředstavují trvalé opatření):
 - Během fáze manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic musí být uveden v informacích o přípravku držitelem povolení).
- 3) Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod ochranným krytem a/nebo na nepropustném pevném podloží, aby se předešlo přímým únikům do půdy nebo vody, a všechny úniky při použití přípravku se musí zachytit pro účely opětovného využití nebo zneškodnění.
- 4) Všechny průmyslové aplikační procesy musí být prováděny v uzavřené oblasti umístěné na nepropustném pevném podloží se zpevněným okrajem pro zabránění odtoku a zavedeným systémem regenerace (např. jímka).

Viz také kapitola 5.2

4.2.4. 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

4.2.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.3. Popis použití

Tabulka 3. Ruční máčení průmyslovými a odbornými pracovníky

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Obecný název: ostatní: Houby způsobující hnědou hnilobu - Monilinia fructicola Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Dřevozbarvující houby Obecný název: ostatní: Dřevokazné houby Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Plísňe Obecný název: ostatní: Dřevokazné houby Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Vnitřní aplikace v průmyslových objektech Ošetření dřeva pouze pro venkovní použití (včetně okenních rámců, venkovních dveří a krytých střešních konstrukcí). Preventivní konzervace dřeva ve třídách použití 2 a 3.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Ruční máčení Podrobný popis: -
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 135-140 ml/m ² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Aplikační dávka se nanáší v 1 aplikaci.
Kategorie uživatelů	průmysl ; odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Sud, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [I] IBC (středně objemný kontejner), plast: HDPE, 600/1000 [I] Plechovka, kbelík, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]

Plechovka, kbelík, bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [1]
--

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

- 1) Aplikace musí být prováděna pouze odborníky a průmyslovými uživateli.
- 2) Aby nedocházelo k úniku do půdy, skladujte ošetřené předměty nebo materiály až do úplného zaschnutí na nepropustné podlaze a pod střechou.
- 3) Na ošetřené dřevo se musí nanášet nebiocidní vrchní vrstva tam, kde má být vystaveno povětrnostním vlivům.

Viz také kapitola 5.1

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.3.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

- 1) Výrobek může být nanášen pouze automatickým dávkovacím systémem.
- 2) Ke zmírnění rizik se použijí následující opatření, pokud je nelze nahradit technickými nebo organizačními opatřeními. Technická a organizační ochranná opatření je třeba zvážit přednostně (osobní ochranné prostředky nepředstavují trvalé opatření):
 - Během fáze manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic musí být uveden v informacích o přípravku držitelem povolení).
 - Je nutné používat ochranný oděv (alespoň typ 6, EN 13034).
- 3) Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod ochranným krytem a/nebo na nepropustném pevném podloží, aby se předešlo přímým únikům do půdy nebo vody, a všechny úniky při použití přípravku se musí zachytit pro účely opětovného využití nebo zneškodnění.
- 4) Všechny průmyslové aplikační procesy musí být prováděny v uzavřené oblasti umístěné na nepropustném pevném podloží se zpevněným okrajem pro zabránění odtoku a zavedeným systémem regenerace (např. jímka).
- 5) Aplikace odbornými pracovníky musí být prováděna v uzavřeném prostoru (uvnitř pod střechou) na nepropustném podkladu.

Viz také kapitola 5.2

4.3.4. 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

4.3.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.4. Popis použití

Tabulka 4. Nanášení nátěrů metodou „flow coating“ (zaplavení) průmyslovým uživatelem

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Obecný název: ostatní: Houby způsobující hnědou hnilobu - Monilinia fructicola Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Dřevozbarvující houby Obecný název: ostatní: Dřevokazné houby Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Plísňe Obecný název: ostatní: Dřevokazné houby Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Vnitřní aplikace v průmyslových objektech Ošetření dřeva pouze pro venkovní použití (včetně okenních rámců, venkovních dveří a krytých střešních konstrukcí). Preventivní konzervace dřeva ve třídách použití 2 a 3.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nanášení nátěrů metodou „flow coating“ (zaplavení) Podrobný popis: -
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 135-140 ml/m ² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Aplikační dávka se nanáší v 1 aplikaci.
Kategorie uživatelů	průmysl

Velikost balení a obalový materiál	Sud, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [1] IBC (středně objemný kontejner), plast: HDPE, 600/1000 [1] Plechovka, kbelík, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [1] Plechovka, kbelík, bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [1]
------------------------------------	---

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

- 1) Aplikaci musí provádět pouze průmyslový uživatel.
- 2) Na ošetřené dřevo se musí nanášet nebiocidní vrchní vrstva tam, kde má být vystaveno povětrnostním vlivům.

Viz také kapitola 5.1

4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.4.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

- 1) Výrobek může být nanášen pouze automatickým dávkovacím systémem.
- 2) Ke zmírnění rizik se použijí následující opatření, pokud je nelze nahradit technickými nebo organizačními opatřeními. Technická a organizační ochranná opatření je třeba zvážit přednostně (osobní ochranné prostředky nepředstavují trvalé opatření):
 - Během fáze manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic musí být uveden v informacích o přípravku držitelem povolení).
 - Je nutné používat ochranný oděv (alespoň typ 6, EN 13034).
- 3) Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod ochranným krytem a/nebo na nepropustném pevném podloží, aby se předešlo přímým únikům do půdy nebo vody, a všechny úniky při použití přípravku se musí zachytit pro účely opětovného využití nebo zneškodnění.
- 4) Všechny průmyslové aplikační procesy musí být prováděny v uzavřené oblasti umístěné na nepropustném pevném podloží se zpevněným okrajem pro zabránění odtoku a zavedeným systémem regenerace (např. jímka).

Viz také kapitola 5.2

4.4.4. 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

4.4.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.5. Popis použití

Tabulka 5. Natírání profesionálním uživatelem

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Obecný název: ostatní: Houby způsobující hnědou hnilobu - Monilinia fructicola Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Dřevozbarvující houby Obecný název: ostatní: Dřevokazné houby Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Plísňe Obecný název: ostatní: Dřevokazné houby Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech použití ve venkovním prostředí Preventivní konzervace dřeva ve třídách použití 2 a 3.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Natírání Podrobný popis: -
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 135-140 ml/m ² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace:

	Aplikační dávka se nanáší v 1-2 aplikacích. Nanášení další vrstvy nejméně po 2 hodinách (za normálních podmínek prostředí).
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Sud, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [I] Plechovka, kbelík, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I] Plechovka, kbelík, bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]

4.5.1. Návod k danému způsobu použití

- 1) Aplikace musí být prováděna pouze odborníky uživateli.
- 2) Aby nedocházelo k úniku do půdy, skladujte ošetřené předměty nebo materiály až do úplného zaschnutí na nepropustné podlaze a pod střechou.
- 3) Na ošetřené dřevo se musí nanášet nebiocidní vrchní vrstva tam, kde má být vystaveno povětrnostním vlivům.

Viz také kapitola 5.1

4.5.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.5.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

- 1) Zajistěte dostatečné větrání (průmyslové větrání nebo ponechte otevřená okna a dveře). Pobyt v oblasti, kde dochází k ošetření, by měl být omezen na minimum.
- 2) Výrobek používejte pouze venku nebo na dobře větraném místě.
- 3) Zabraňte dětem a domácím zvířatům v kontaktu s ošetřenými povrchy až do jejich zaschnutí.
- 4) Během aplikace přípravku (na dřevo) a během zasychání povrchů dejte pozor, aby nedošlo k znečištění životního prostředí. Při úniku přípravku na podlahu je třeba dané místo zakrýt (např. plachtou) a přípravek bezpečným způsobem zlikvidovat.

Viz také kapitola 5.2

4.5.4. 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

4.5.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.3

4.6. Popis použití

Tabulka 6. Natírání neprofesionálním uživatelem

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Obecný název: ostatní: Plísně způsobující hnědou hnilobu - Monilinia fructicola Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Dřevozbarvující houby Obecný název: ostatní: Dřevokazné houby Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: ostatní: Plísně Obecný název: ostatní: Dřevokazné houby Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách použití ve venkovním prostředí Preventivní konzervace dřeva ve třídách použití 2 a 3.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Natírání Podrobný popis: -
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 135-140 ml/m ²

	<p>Ředění (%): -</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Aplikační dávka se nanáší v 1-2 aplikacích. Nanášení další vrstvy nejméně po 2 hodinách (za normálních podmínek prostředí).</p>
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	<p>Plechovka, kbelík, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [1]</p> <p>Plechovka, kbelík, bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [1]</p>

4.6.1. Návod k danému způsobu použití

- 1) Aby nedocházelo k úniku do půdy, skladujte ošetřené předměty nebo materiály až do úplného zaschnutí na nepropustné podlaze a pod střechou.
- 2) Na ošetřené dřevo se musí nanášet nebiocidní vrchní vrstva tam, kde má být vystaveno povětrnostním vlivům.

Viz také kapitola 5.1

4.6.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.6.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

- 1) Výrobek používejte pouze venku nebo na dobře větraném místě.
- 2) Zabraňte dětem a domácím zvířatům v kontaktu s ošetřenými povrchy až do jejich zaschnutí.
- 3) Během aplikace přípravku (na dřevo) a během zasychání povrchů dejte pozor, aby nedošlo k znečištění životního prostředí. Při úniku přípravku na podlahu je třeba dané místo zakrýt (např. plachtou) a přípravek bezpečným způsobem zlikvidovat.
- 4) Nepoužívejte v bezprostřední blízkosti povrchových vod nebo v oblasti chráněných vodních zón.

Viz také kapitola 5.2

4.6.4. 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

4.6.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.3

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

- 1) Nevypouštějte biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku do kanalizace nebo do okolního prostředí.
- 2) Aplikační roztoky je třeba shromáždit a znovu použít nebo zlikvidovat jako nebezpečný odpad. Nesmějí být vypouštěny do půdy, podzemních a povrchových vod ani do žádného kanalizačního systému.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

- 1) Výrobek nepoužívejte na dřevo, které by mohlo přijít do přímého kontaktu s potravinami a krmivy.

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

- 1) PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/... na tel.: 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02
- 2) Nevyvolávejte zvracení.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

-

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

- 1) Trvanlivost: 36 měsíců
- 2) Uchovávejte/skladujte pouze v původní nádobě chráněné před mrazem. Uchovávejte/skladujte při teplotě do 30 °C. Nádoby chraňte před poškozením. Chraňte před slunečním zářením.

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

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Poznámka: U neaktivních látek neexistuje číslo CAS a číslo ES. Č. CAS a č. ES neúčinné látky uvedené na základě informací o přípravku tedy nejsou správné.