

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR

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

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Číslo povolení: CZ-0019377-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0019377-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	7
5.1. Pokyny pro používání	7
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	8
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	8
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	9
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	9
6. Další informace	10

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR

Luxol Impregnace WB

Xyladecor Xylamon HP WB

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
Adresa	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Nizozemsko

Číslo povolení

CZ-0019377-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0019377-0000

Datum udělení povolení

17/11/2017

Datum skončení platnosti povolení

17/11/2027

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Akzo Nobel Coatings S.A.

Adresa výrobce

Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Francie

Umístění výrobních závodů

Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Francie

Název výrobce	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.
Adresa výrobce	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polsko
Umístění výrobních závodů	ul. Przemysłowa 3 08-440 Piława Polsko

Název výrobce	Akzo Nobel Decorative Coatings AB
Adresa výrobce	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švédsko
Umístění výrobních závodů	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švédsko

Název výrobce	Akzo Nobel Manufacturing
Adresa výrobce	Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Spojené království
Umístění výrobních závodů	Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Spojené království

Název výrobce	Akzo Nobel Baltics AS
Adresa výrobce	Kastani 7 79514 Rapla Estonsko
Umístění výrobních závodů	Kastani 7 79514 Rapla Estonsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butykarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Chemical Company B.V.
Adresa výrobce	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	One Avenue L NJ 07105 Newark Spojené státy

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 (supplier: Lanxess Deutschland GmbH)

Adresa výrobce

Schwarzwaldallee 215 CH-4002 Basel Švýcarsko

Umístění výrobních závodů

Route de l'Ile-aux-Bois CH-1870 Monthey Švýcarsko

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-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,75
(±)-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	0,24

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje propikonazol a 3-jodprop-2-yn-1-yl-Nbutyلكarbamát (IPBC). Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah / obal předáním oprávněné osobě nebo na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Profesionál

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Použití nad zemí pouze pro preventivní ochranu před dřevokaznými houbami a před dřevozbarvujícími houbami (zamodrání). Přípravek se smí používat pouze při použití třídy 2 a 3 podle EN 335.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Aureobasidium pullulans spp. Obecný název: dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Basidiomycetes: Obecný název: dřevokazné houby Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Venkovní
Metoda(y) aplikace	Otevřený systém - Pomocí štětce
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Aplikační dávka 200 g/m ² . - Přípravek se neředí – k přímému použití. - Štětce: Aplikace až do doporučené aplikační cílové dávky 200 g/m ² . Doporučená cílová dávka: 2 až 3 vrstvy, v závislosti na typu dřeva a podmínkách čištění. Povrch dřeva upraven.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Plechovka, kulaté víko kovové, lakované uvnitř. Tělo/kruh/dno v epoxyfenolu a/nebo polyethylentereftalátu. Víčko z epoxyfenolu a/nebo polyethylentereftalátu: 0,375L; 0,5L; 0,75 L; 1L; 2,5L; 3L; 5L; 9L; 10L; 20L; 25L Plechovka obdélníková kovová lakovaná uvnitř: kovové víko lakované uvnitř. Tělo/horní/spodní strana v epoxyfenolu a/nebo polyethylentereftalátu. Víčko z epoxyfenolu a/nebo polyethylentereftalátu nebo plastového šroubového/výtokového víčka v polyethylenu: 0,5L; 0,75 L; 1L; 2,5L; 5L

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz. sekce 5.1

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz. sekce 5.2

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. sekce 5.3

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

Viz. sekce 5.4

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

Viz. sekce 5.5

4.2 Popis použití

Použití 2 - Široká veřejnost (neprofesionál)

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Použití nad zemí pouze pro preventivní ochranu před dřevokaznými houbami a před dřevozbarvujícími houbami (zamodrání). Přípravek se smí používat pouze při použití třídy 2 a 3 podle EN 335.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Aureobasidium pullulans spp.
Obecný název: dřevozabarvující houby
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Basidiomycetes
Obecný název: dřevokazné houby
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

	Venkovní
Metoda(y) aplikace	Otevřený systém - Pomocí štětce
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Aplikační dávka 200 g/m ² . - Přípravek se neředí – k přímému použití. - Štětce: Aplikace až do doporučené aplikační cílové dávky 200 g/m ² . Doporučená cílová dávka: 2 až 3 vrstvy, v závislosti na typu dřeva a podmínkách čištění. Povrch dřeva upraven.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Plechovka, kulaté víko kovové, lakované uvnitř. Tělo/kruh/dno v epoxyfenolu a/nebo polyethylentereftalátu. Víčko z epoxyfenolu a/nebo polyethylentereftalátu: 0,375L; 0,5L; 0,75 L; 1L; 2,5L; 3L; 5L Plechovka obdélníková kovová lakovaná uvnitř: kovové víko lakované uvnitř. Tělo/horní/spodní strana v epoxyfenolu a/nebo polyethylentereftalátu. Víčko z epoxyfenolu a/nebo polyethylentereftalátu nebo plastového šroubového/výtokového víčka v polyethylenu: 0,5L; 0,75 L; 1L; 2,5L; 5L

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz. sekce 5.1

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz. sekce 5.2

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. sekce 5.3

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

Viz. sekce 5.4

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

Viz. sekce 5.5

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Povrch dřeva musí být čistý a suchý.

Manipulujte s přípravkem a vysušujte čerstvě ošetřené dřevo v prostorách s dobrou ventilací.

Před použitím důkladně promíchejte.

Nepoužívejte v interiéru s výjimkou vnějších okenních rámců a vnějších dveří.

Neředte (produkt je připraven k použití).

Nepoužívejte na dřevo, které přichází do přímého kontaktu s půdou a vodou.

Neaplikujte v blízkosti útvarů povrchových vod nebo v ochranném pásmu vody.

Zbytky přípravku se musí shromažďovat a znovu použít nebo likvidovat nebezpečný odpad. Přípravek nesmí být uvolňován do půdy, do povrchových a povrchových vod nebo do jakéhokoliv druhu kanalizace.

Podmínky používání: Teplota 5 - 35 ° C, relativní vlhkost pod max. 85%

Aplikace až do doporučené aplikační cílové dávky 200 g/m². Doporučená cílová dávka: 2 až 3 vrstvy, v závislosti na typu dřeva a podmínkách čištění. Aplikujte další vrstvu, jakmile je produkt absorbován do dřeva.

Povrch je přetíratelný po 16-ti hodinách.

Povrchová vrstva musí být aplikována např. s barvou. Krycí nátěr nemůže být filmem nebo ochranným prostředkem na dřevo. Vrchní nátěr by měl být udržován.

Udržujte čerstvě ošetřené dřevo chráněné před deštěm, dokud není zcela suché.

Nepoužívat na dřevo, které může přicházet do styku s potravinami a krmivem.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Před použitím si přečtěte etiketu.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Během aplikace a sušení udržujte přípravek a vlhké dřevo mimo dosah dětí.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Nevdechujte výpary a páry.

Zabraňte kontaktu s kůží nebo očima.

Pro profesionálního uživatele: je vyžadován vrchní krycí nátěr. Při manipulaci s přípravkem a pro následné ruční zpracování ošetřeného dřeva používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím a pro následné ruční zpracování ošetřeného dřeva (materiál rukavic určený držitelem povolení v rámci informací o přípravku).

Přípravek neaplikujte na dřevo ani nepoužívejte ošetřené dřevo v oblastech, kde se potraviny/krmiva, potravinářské náčiní z povrchů pro zpracování potravin mohou dostat do styku s přípravkem nebo ošetřeným dřevem nebo být kontaminovány přípravkem.

Umyjte si ruce po aplikaci a používání přípravku a před jídlem, pitím nebo kouřením.

Během aplikace na dřevo a zatímco se povrchy suší, nekontaminujte půdu. Všechny zbytky produktu musí být likvidovány bezpečným způsobem.

Zbytky přípravku se musí shromažďovat a znovu použít nebo likvidovat jako nebezpečný odpad. Přípravek nesmí být uvolňován do půdy, do podzemních a povrchových vod nebo do jakéhokoliv druhu kanalizace.

Neaplikujte v blízkosti povrchových vod nebo v oblasti ochranných vod.

Nevylévejte do kanalizace, ani do kanalizace dešťové vody.

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

Ve všech případech pochybností nebo pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Mějte po ruce obal nebo štítek přípravku.

Při zasažení očí: Okamžitě vypláchnout tekoucí vodou.

Při zasažení kůže: Okamžitě odstraňte veškeré kontaminované oblečení a omyjte zasaženou oblast mýdlem a vodou.

Při požití: Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení.

Při nadýchání: Vyveďte osobu na čerstvý vzduch. Udržujte osobu v teple a v klidu. Pokud symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Nouzová opatření k ochraně životního prostředí:

Vyvarujte se veškerého zbytečného uvolňování do životního prostředí; zejména zabraňte uvolnění do vody.

Jakékoli zbytky by měly být odevzdány k opětovnému použití a likvidaci.

V případě úniku do životního prostředí zachyťte a shromážděte rozlitý přípravek vhodným absorpčním materiálem a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci nebezpečného odpadu.

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

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Produkt nesmí být vyléván do kanalizace, ani do kanalizace dešťové vody.

Odstraňte nespotebovaný přípravek, jeho obaly a materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě nebo na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu. Přípravek nesmí být uvolněn do životního prostředí ani kanalizace.

Katalogové číslo odpadu:

03 02 05* Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky

15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

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

Skladujte v suchém, chladném, a dobře větraném prostoru. Chraňte před mrazem.

Produkt je stabilní po dobu 2 let při pokojové teplotě.

Otevřené nádoby je třeba pečlivě utěsnit a udržovat ve svislé poloze, aby nedošlo k úniku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

6. Další informace

Měla by být průběžně sledována rezistence. Pokud by držitel povolení měl informaci o rezistenci, měl by to nahlásit příslušným orgánům.

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.