

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Palisander)

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

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Číslo povolení: CZ-0019421-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0019421-0006

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	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
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	8
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	9
6. Další informace	9

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Palisander)
Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Palisander)
Xyladecor Classic HP (BPR) Palisandr

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-0019421-0000 1-1

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0019421-0006
29/06/2015
30/10/2025

Datum udělení povolení

Datum skončení platnosti povolení

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Akzo Nobel Decorative Paints Sp.z.o.o.

Adresa výrobce

ul. Wybrzeze Gdynskie 6d 01-531 Warszawa Polsko

Umístění výrobních závodů

ul. Przemyslowa 3 08-440 Piława Polsko

Název výrobce

Akzo Nobel Decorative Paints SA

Adresa výrobce

Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 60160 Montataire Francie

Umístění výrobních závodů

Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 60160 Montataire Francie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka

39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)

Název výrobce

TROY Chemical Corporation

Adresa výrobce

8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Spojené státy

Umístění výrobních závodů

One Avenue L NJ 07105 Newark Nizozemsko

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	0,7

2.2. Typ složení přípravku

Tekutý prostředek na ochranu dřeva skvrna Včetně bezbarvý ochranu dřeva primer

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Obsahuje 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butykarbamát, butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.

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

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Profesionální použití

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Na všechny venkovní dřevěné povrchy, které nejsou v přímém kontaktu s půdou nebo s povrchovou vodou a které nejsou staticky namáhány, např. fasády, okna (vnitřní a vnější části), garážové přístřešky, okenice a balkónová zábradlí.

Není určeno pro použití v interiéru.

Bezbarvá verze může být dodatečně použita pouze jako základní nátěr a následně potažena nebiocidním nátěrem.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Aureobasidium pullulans spp.
Obecný název: Sapstain fungi
Vývojové stadia: Absence dat

Oblast použití	Venkovní
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis: Aplikace štětcem uživateli z řad profesionálů.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 160 - 200 ml/m ² (146 - 183 g/m ²) Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: 2-3 vrstvy (v závislosti na druhu dřeva)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Plechovka, Kov: 0,375 l, 0,75 l, 1 l, 2,5 l, 5 l, 6 l, 7,5 l, 10 l, 20 l

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Dřevěné povrchy musí být před aplikací čisté a suché. Čerstvě ošetřené dřevo uchovávejte pod střechou nebo jinak chráněné před deštěm až do úplného uschnutí. Manipulaci s přípravkem a čerstvě ošetřeným dřevem provádějte v dobře větraných prostorech. Nevdechujte prach vzniklý při broušení.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Uchovávejte odděleně od jídla, pití a krmiv.

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 – Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny k poskytnutí první pomoci a opatření na ochranu životního prostředí v případě mimořádné události

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

Viz kapitola – 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 kapitola – Podmínky skladování a trvanlivost přípravku za obvyklých podmínek skladování

4.2 Popis použití

Použití 2 - Neprofesionální použití

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Na všechny venkovní dřevěné povrchy, které nejsou v přímém kontaktu s půdou nebo s povrchovou vodou a které nejsou staticky namáhány, např. fasády, okna (vnitřní a vnější části), garážové přístřešky, okenice a balkónová zábradlí.

Není určeno pro použití v interiéru.

Bezbarvá verze může být dodatečně použita pouze jako základní nátěr a následně potažena nebiocidním nátěrem.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: Aureobasidium pullulans spp. Obecný název: Sapstain fungi Vývojové stadium: Absence dat</p>
Oblast použití	Venkovní
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis: Aplikace štětcem uživateli z řad neprofesionálů.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 160 - 200 ml/m² (146 - 183 g/m²) Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: 2-3 vrstvy (v závislosti na druhu dřeva)</p>
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Plechovka, Kov: 0,375 l, 0,75 l, 1 l, 2,5 l, 5 l, 6 l, 7,5 l, 10 l, 20 l

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Dřevěné povrchy musí být před aplikací čisté a suché. Čerstvě ošetřené dřevo uchovávejte pod střechou nebo jinak chráněné před deštěm až do úplného uschnutí. Manipulaci s přípravkem a čerstvě ošetřeným dřevem provádějte v dobře větraných prostorech. Nevdechujte prach vzniklý při broušení.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Uchovávejte odděleně od jídla, pití a krmiv.

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 – Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny k poskytnutí první pomoci a opatření na ochranu životního prostředí v případě mimořádné události

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

Viz kapitola – 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 kapitola – Podmínky skladování a trvanlivost přípravku za obvyklých podmínek skladování

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Na všechny venkovní dřevěné povrchy, které nejsou v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou a nejsou staticky namáhány, např. fasády, okna (vnitřní a vnější části), garážové přístřešky, okenice a balkónová zábradlí. Není určeno pro použití v interiéru. Připraveno k okamžitému použití. Neředte. Před použitím dobře promíchejte. Dřevěné povrchy musí být před aplikací čisté a suché. Teplota zpracování je 5-35 °C. Doba schnutí je 12-24 hodin (20 °C / 65% relativní vlhkost).

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Čerstvě ošetřené dřevo uchovávejte pod střechou nebo jinak chráněné před deštěm až do úplného uschnutí. Manipulaci s přípravkem a čerstvě ošetřeným dřevem provádějte v dobře větraných prostorách. Nevdechujte prach vzniklý při broušení. Náčiní po použití očistěte komerčním přípravkem určeným pro čištění štětců. Uchovávejte odděleně od jídla, pití a krmiv.

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

Po zasažení pokožky: Všechny zasažené oděvy okamžitě svlékněte a pokožku omyjte velkým množstvím vody s mýdlem. V případě výskytu symptomů vyhledejte lékařskou pomoc.

Po zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody a v případě výskytu symptomů vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě požití: Nevyvolávejte zvracení, nejste-li k tomu výslovně vyzváni zdravotnickým pracovníkem. V případě zvracení držte hlavu hluboce skloněnou, aby se zvratky nedostaly do plic. Vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě nadýchání: Odveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Udržujte ji v teple a klidu. V případě nepravidelného dýchání nebo jeho zástavy zajistěte provedení umělého dýchání školenou osobou. V případě vážných nebo dlouhotrvajících symptomů vyhledejte lékařskou pomoc. Je-li postižená osoba v bezvědomí, uložte ji do stabilizované polohy a okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

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

Odstraňte obal a nepotřebovaný přípravek jako nebezpečný odpad předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Přípravek:

Nevyhazujte odpad do kanalizace.

Nevyprazdňujte obsah do kanalizace.

Nekontaminujte vodní toky nebo vodní tělesa přípravkem nebo použitými obaly.

Kontaminované obaly:

Prázdné obaly znovu nepoužívejte.

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

Uchovávejte přípravek v těsně uzavřených původních obalech při teplotě zhruba 5-30 °C. Přípravek je stabilní po dobu 2 roku při uchování při pokojové teplotě.

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.