

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Eiche Hell)

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-0019421-0013

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 (Eiche Hell)
Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Eiche Hell)
Xyladecor Classic HP (BPR) Borovice

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-0019421-0013

Datum udělení povolení

29/06/2015

Datum skončení platnosti povolení

30/10/2025

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-butytkarbamát (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-butytkarbamát (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: Odvedte 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.