

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: LUXOL IMPREGNACE BPR

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

Číslo povolení:

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0020967-0000

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	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	4
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	7
5.1. Pokyny pro používání	7
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	7
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	7
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	8
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	8
6. Další informace	8

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

LUXOL IMPREGNACE BPR XYLADECOR XYLAMON HP BPR
--

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		
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0020967-0000	
Datum udělení povolení	20/01/2018	
Datum skončení platnosti povolení	20/01/2028	

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 Pilawa 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-butylkarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Corporation
Adresa výrobce	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Spojené státy
Umístění výrobních závodů	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Spojené státy

Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Chemical Europe BV
Adresa výrobce	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Industriepark 23 56593 Horhausen Německo
Účinná látka	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Název výrobce	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Adresa výrobce	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgie
Umístění výrobních závodů	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu 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 D-50569 Köln Německo
Umístění výrobních závodů	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Gujarat 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-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (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
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,25
Uhlíkové sloučeniny C10-C13 n-alkany, isoalkany, cyklické, obsah aromatů < 2%			64742-48-9	918-481-9	89,485

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Hořlavá kapalina a páry.

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Způsobuje vážné podráždění očí.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje Permethrin, IPBC, propikonazol a poly (ethyleneglycol) dimethacrylate. Může vyvolat alergickou reakci.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné brýle.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře.

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.

V případě požáru: K uhašení použijte Při hašení používejte suché chemické látky, CO₂, vodní sprej (mlha) nebo pěnu..

Uniklý produkt seberte.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

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

Skladujte uzamčené.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Aplikace štětcem a válečkem pro profesionální uživatele a širokou veřejnost

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	LUXOL IMPREGNACE BPR je konzervační prostředek na dřevo pro širokou veřejnost a profesionální použití určený k nanášení štětcem a válečkem v aplikační dávce 200 ml/m ² pro použití do tříd ohrožení 2 a 3 podle normy ČSN EN 335-1. Během aplikace a schnutí musí být teplota vyšší než 5°C a relativní vlhkost musí být nižší než 80 %. Povrchově ošetřené dřevo musí být ošetřeno vrchním krycím nátěrem. Vrchní krycí nátěr nemůže být ochranný film ani konzervační prostředek na dřevo. Vrchní krycí nátěr se musí pravidelně obnovovat. Doba schnutí před dalším zpracováním dřeva a pro aplikaci další vrstvy je přibližně 24 hodin (při 23 °C a 60% relativní vlhkosti).
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: Aureobasidium pullulans spp. Obecný název: Wood disfiguring fungi Vývojové stadium: Hyfy Houby</p> <p>Latinský název: Aureobasidium pullulans spp. Obecný název: Wood disfiguring fungi Vývojové stadium: Spóry a struktury produkující spóry Houby</p> <p>Latinský název: Gloeophyllum trabeum Obecný název: Wood rotting basidiomycetes Vývojové stadium: Hyfy Houby</p> <p>Latinský název: Gloeophyllum trabeum Obecný název: Wood rotting basidiomycetes Vývojové stadium: Spóry a struktury produkující spóry Houby</p> <p>Latinský název: Caniophora puteana Obecný název: Wood rotting basidiomycetes Vývojové stadium: Hyfy Houby</p> <p>Latinský název: Caniophora puteana Obecný název: Wood rotting basidiomycetes Vývojové stadium: Spóry a struktury produkující spóry Houby</p> <p>Latinský název: Poria Placenta Obecný název: Wood rotting basidiomycetes Vývojové stadium: Hyfy Houby</p> <p>Latinský název: Poria Placenta Obecný název: Wood rotting basidiomycetes Vývojové stadium: Spóry a struktury produkující spóry Houby</p> <p>Latinský název: Hylotrupes bajulus L. Obecný název: Wood boring beetles Vývojové stadium: Larvy hmyz</p> <p>Latinský název: Reticulitermes sp. Obecný název: Termites Vývojové stadium: Dospělci Hmyz, savci (například hlodavci)</p> <p>Latinský název: Reticulitermes sp. Obecný název: Termites Vývojové stadium: Larvy hmyz</p> <p>Latinský název: Reticulitermes sp. Obecný název: Termites Vývojové stadium: Nymfy Hmyz</p>
Oblast použití	Venkovní Použití zahrnuje přípravku LUXOL IMPREGNACE BPR zahrnuje použití profesionálními uživateli a širokou veřejností na dřevo určené pro venkovním prostředí, jako jsou okna, vnější dveře, obklady, okapy, ploty, garáže apod. Používá se k ochraně dřeva ve třídě

	použití 2 a 3. Pro použití pouze na měkké dřevo.
Metoda(y) aplikace	Otevřený systém - Otevřený systém – štětcem a válečkem
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	200 ml/m ² – Bez ředění - 100 - 1 aplikaci kdykoli
Kategorie uživatelů	profesionál Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	<ul style="list-style-type: none"> - Plechovka/cín, kov s epoxyfenolovým potahem: 375 ml, 500 ml, 750 ml, 1 l, 2,5 l, 5 l (profesionální a neprofesionální použití) - Plechovka/cín, kov s epoxyfenolovým potahem: 20 l (pouze pro profesionální použití) - Pokud jsou plechovky dodávány široké veřejnosti, musí být opatřeny uzávěrem s dětskou pojistkou a hmatatelnou výstrahou.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Žádné specifické pro použití, viz oddíl 5.1.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Žádné specifické pro použití, viz oddíl 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

Žádné specifické pro použití, viz oddíl 5.3.

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

Žádné specifické pro použití, viz oddíl 5.4.

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

Žádné specifické pro použití, viz oddíl 5.5.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Přípravek smí být použit pouze jako přípravek na konzervaci dřeva.
Profesionální uživatelé a široká veřejnost: nanášení štětcem a válečkem. Aplikační dávka: 200 ml/m² dřeva.
Přípravek je určen k přímému použití a před použitím se již neředí. Před použitím důkladně promíchejte.
Teplota během aplikace a schnutí musí být vyšší než 5 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %.
Povrchově ošetřené dřevo určené do třídy ohrožení 3 musí být ošetřeno vrchním krycím nátěrem. Vrchní nátěr nemůže být ochranný film ani konzervační prostředek na dřevo. Vrchním krycím nátěrem se musí pravidelně obnovovat. Doba schnutí: Suchý na dotyk a připravený pro vrchní nátěr: cca 24 h.
Čištění nástrojů: lakový benzín.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Po aplikaci a použití výrobku a před jídlem, pitím nebo kouřením si umyjte ruce a obličej.
- Během aplikace zakryjte půdu a případně uniklou látku zachyťte. Neaplikujte, pokud výrobek může během aplikace proniknout do povrchových vod, např. most přes rybník.
- Neaplikujte v blízkosti útvarů povrchových vod nebo v oblasti ochranných pásem vodních zdrojů.
- Nedovolte, aby tento výrobek pronikl do vodního prostředí, kanalizace nebo půdy.
- Nepoužívejte v interiérech, s výjimkou venkovních okenních rámců a venkovních dveří.
- Výrobek neaplikujte na dřevo ani neumísťujte ošetřené dřevo do míst, kde se mohou potraviny/krmivo, kuchyňské náčiní nebo potravinářské povrchy dostat do styku s výrobkem nebo ošetřeným dřevem nebo jimi mohou být kontaminovány.
- Povrchově ošetřené dřevo musí být ošetřeno vrchním krycím nátěrem. Vrchní nátěr nemůže být ochranný film ani konzervační prostředek na dřevo. Vrchním krycím nátěrem se musí pravidelně obnovovat.
- Během aplikace a schnutí uchovávejte mimo dosah dětí
- Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
- Ošetřené dřevo uchovávejte až do zaschnutí venku nebo v dobře větraném prostoru.
- Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.
- Zabraňte kontaktu s očima, kůží a oděvem.
- Zabraňte vdechování páry nebo mlhy.
- Profesionální uživatelé: Je vyžadována povrstvená kombinéza. Při manipulaci s výrobkem a při následném ručním zpracování ošetřeného dřeva používejte chemicky odolné rukavice (materiál rukavic bude upřesněn držitelem povolení).

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

První pomoc:

VŠEOBECNĚ: V případě nehody, podezření na expozici nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékaře (pokud možno ukažte toto označení)

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Příležitostně nadzvedněte horní a spodní víčko. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

PŘI NADÝCHÁNÍ: Postiženého přesuňte na čerstvý vzduch a udržujte v klidu v poloze pohodlné pro dýchání. Pokud postižený nedýchá, dýchání je nepravděelné nebo dojde k zástavě dechu, vyškolený personál poskytne umělé dýchání nebo podá kyslík. Může být nebezpečné, aby osoba poskytující pomoc poskytla resuscitaci z úst do úst. Pokud nepříznivé zdravotní účinky přetrvávají nebo jsou závažné, vyhledejte lékařskou pomoc. Při bezvědomí uveďte do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Dýchací cesty udržujte otevřené. Uvolněte těsný oděv, např. límec, kravatu, opasek nebo pás.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Kůži důkladně omyjte mýdlem a vodou nebo použijte kvalitní čistící prostředek na kůži. Odstraňte kontaminovaný oděv a obuv. Pokud se vyskytnou příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc. Před opětovným použitím vyperte oblečení. Před opětovným použitím důkladně vyčistěte obuv. Pyrethroidy a pyrethriny mohou způsobit parestézii (pocit pálení a píchání kůže bez podráždění) Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékařskou pomoc.

POŽITÍ: Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Kontaktujte toxikologické středisko nebo lékaře. Vypláchněte ústa vodou. Odstraňte zubní protézu, pokud je nasazená. Postiženého přesuňte na čerstvý vzduch a udržujte v klidu v poloze pohodlné pro dýchání. Pokud byl materiál spolknut a osoba vystavená tomuto riziku je při vědomí, podávejte malá množství vody k pití. Přestaňte, pokud se postižená osoba necítí dobře, protože zvracení může být nebezpečné. Nebezpečí vdechnutí při požití. Může proniknout do plic a způsobit újmu. Nevývolávejte zvracení. Pokud dojde k zvracení, hlava by měla být udržována v nízké poloze, aby výrobek nepronikl do plic. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Při bezvědomí uveďte do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Dýchací cesty udržujte otevřené. Uvolněte těsný oděv, tzn. límec, kravatu, opasek nebo pás.

Ochrana osob poskytujících první pomoc: Bez vhodného školení nesmí být podniknuta žádná opatření, která by znamenala osobní riziko. Může být nebezpečné, aby osoba poskytující pomoc poskytla resuscitaci z úst do úst.

Nouzová opatření k ochraně životního prostředí:

Zachyťte a absorbujte uniklý výrobek vhodným absorbentem a umístěte do označené uzamykatelné nádoby pro likvidaci jako nebezpečný odpad.

Zabraňte náhodnému uvolnění do kanalizace, povrchových vod nebo do půdy. Půda kontaminovaná výrobkem by měla být považována za nebezpečný odpad.

V případě náhodného úniku velkého množství koncentrovaného výrobku do povrchové vody, podzemních vod nebo kanalizace informujte příslušné orgány podle místních předpisů.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Tento materiál, jeho obal a veškerý kontaminovaný materiál musí být bezpečně zneškodněny jako nebezpečný odpad. Jakýkoli výrobek zachycený

během aplikace, který nelze znovu použít, musí být bezpečně zlikvidován jako nebezpečný odpad.

Nepotřebný výrobek NELIKVIDUJTE do kanalizace. Obal a nepoužitý výrobek likvidujte v souladu s místními předpisy. V případě potřeby se poraďte s odborným provozovatelem zařízení pro nakládání s odpady nebo místním úřadem.

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

Skladování: Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě. Uchovávejte těsně uzavřené v původním obalu. Skladujte v oddělených a schválených prostorách, mimo dosah neslučitelných materiálů a potravin a nápojů. Skladujte v uzamčeném prostoru. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Oddělte od oxidačních materiálů. Nádobu uchovávejte těsně uzavřenou a utěsněnou, dokud nebude připravena k použití. Kontejnery, které byly otevřeny, musí být opět pečlivě utěsněny a udržovány ve vzpřímené poloze, aby nedošlo k úniku. Neskladujte v neoznačených nádobách. Používejte vhodný ochranný obal, abyste zabránili kontaminaci životního prostředí. Chraňte před mrazem.

Skladovatelnost 2 roky.

6. Další informace

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.

Dřevní odpad z takto ošetřeného dřeva, jako jsou např.: hobliny, piliny atd., nesmí být používán jako podestýlka pro zvířata.

Přípravek lze použít k ošetření dřeva proti termitům pouze profesionálními uživateli a pouze pro účely vývozu ošetřeného dřeva.

