

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Aqua HSL-35/m

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

Číslo povolení: CZ-0018960-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0018960-0003

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	1
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	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	4
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	6
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	7
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	8
6. Další informace	8

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Aqua HSL-35/m

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	Remmers GmbH
Adresa	Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönningen Německo
Číslo povolení	CZ-0018960-0000 1-2
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0018960-0003
Datum udělení povolení	23/07/2015
Datum skončení platnosti povolení	30/10/2025

Číslo povolení

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

Datum udělení povolení

Datum skončení platnosti povolení

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Německo
Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Německo

Adresa výrobce

Umístění výrobních závodů

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Chemical Company BV
Adresa výrobce	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis 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-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,63
AMP 95 (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,1
Bentone EW (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,2
Butylglycol	2-butoxyethanol	Neúčinná látka	111-76-2	203-905-0	2
Grotan TK 5 (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,15
NeoCryl XK-96 (přípravek – emulze akrylátového kopolymeru)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	35
Hostavin 3225-2 Disp XP (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	1
Monopropylenglykol tech	Propane-1,2-diol	Neúčinná látka	57-55-6	200-338-0	2
Resydrol AY 586w/42WA (přípravek – alkyládová pryskyřice modifikovaná akrylátem)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	16
Surfynol 104E (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,8
Tego Foamex 810 (přípravek – organomodifikovaný siloxanový odpěňovač)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,35
Tego Wet KL245 (přípravek – Polyesterem modifikovaný polysiloxan)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,3

neaktivních přísad Polyphase AF-3 (přípravek)	Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	1,47
voda	Neúčinná látka	7732-18-5	231-791-2	40
AMP 95 (přípravek)	Neúčinná látka			0,1
Bentone EW (přípravek)	Neúčinná látka			0,2
Grotan TK 5 (přípravek)	Neúčinná látka			0,15
Hostavin 3225-2 Disp XP (přípravek)	Neúčinná látka			1
Resydrol AY 586w/42WA (přípravek – alkyládová pryskyřice modifikovaná akrylátem)	Neúčinná látka			16
Surfynol 104E (přípravek)	Neúčinná látka			0,8
Tego Foamex 810 (přípravek – organomodifikovaný siloxanový odpěňovač)	Neúčinná látka			0,35
Tego Wet KL245 (přípravek – Polyesterem modifikovaný polysiloxan)	Neúčinná látka			0,3
non active ingredients of Polyphase AF-3 (přípravek)	Neúčinná látka			1,47
Kronos 2190 Titandioxid	Neúčinná látka		236-675-5	0
Monicolor E RX 10 (přípravek)	Neúčinná látka			0
Monicolor C CL 5 (přípravek)	Neúčinná látka			0
Monicolor E CH 3 (přípravek)	Neúčinná látka			0
Monicoolor E GH 3 (přípravek)	Neúčinná látka			0
Monicolor C XT (přípravek)	Neúčinná látka			0
Monicolor E YX 10 (přípravek)	Neúčinná látka			0
Monicolor C FT (přípravek)	Neúčinná látka			0
Monicolor E RH 6 (přípravek)	Neúčinná látka			0
Monicolor E BH 3 (přípravek)	Neúčinná látka			0
Monicolor E YM 4 (přípravek)	Neúčinná látka			0
Disperfin 400 WD Yellow (přípravek)	Neúčinná látka			0

Disperfin 400 WD Red (přípravek)	Neúčinná látka	0
NeoCryl XK-96 přípravek – emulze akrylátového kopolymeru – funkce: pojivo	Neúčinná látka	35

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate. Může vyvolat alergickou reakci.

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah originálního balení v souladu s platnými předpisy....

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - preventivní ochrana před dřevozbarvujícími houbami - DIY

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Výrobek je určen pro použití širokou veřejností

Obchodní název produktu: Aqua HSL-35/m

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Aureobasidium pullulans spp.
 Obecný název: dřevozbarvující houby
 Vývojové stádium: Hyfy

Oblast použití	Venkovní UC 2 a 3
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis: 2 další nátěry.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 197-216 ml/m ² Ředění (%): 100 Počet a načasování aplikace: Jedna aplikace. Doba schnutí: 4 hodiny při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí prodlužuje)
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál) profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Nádoba/plechovka, pocínovaný plech , 0,75 l, 2,5 l, 5 l,

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Použití: venkovní použití – Třídy použití 2 a 3

Nanášení štětcem: odstraňte staré povlaky, jako jsou silné vrstvy skvrn krycích barev, a rovněž kůru a vnitřní kůru. Před použitím dobře promíchejte a nanášejte měkkým štětcem vhodným na skvrny ve směru vláknů. Druhou vrstvu naneste po 2–3 hodinách schnutí.

Namáčení: Výrobek Induline GW-310 smí být používán pouze v plně automatizovaných procesech namáčení, kde jsou veškeré kroky ošetřovacího a schnoucího procesu mechanizovány a nedochází k ruční manipulaci, včetně přepravy ošetřovaných výrobků skrz ponornou nádrž do odtokových/sušicích a skladovacích prostor (pokud již není jejich povrch suchý před přesunem do skladu). Dřevěné předměty určené k ošetření musí být před ošetřením a během procesu namáčení plně zajištěny (např. pomocí upínacích popruhů nebo v upínacím zařízení), přičemž s nimi nesmí být manipulováno ručně do doby, než je jejich povrch úplně suchý.

Všeobecně: Přípustný obsah vlhkosti rozměrově stabilních dřevěných prvků je 13 +/- 2 % a max. 18 % u dřevěných prvků s omezenou nebo bez rozměrové stability. Podklad musí být bez mastnoty, půdy a prachu. Výrobek je připraven k použití a musí být nanášen nezředěný. Teplota při práci 10–30 °C (teplota okolí a teplota dřevěného podkladu). Po použití nádoby těsně uzavřete a co nejdříve použijte obsah.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Aqua HSL-35/m by neměl být používán na dřevěné povrchy v blízkosti povrchových vod. Při nanášení na místě by měl být zakryt zemský povrch.

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

v souvislosti s použitím nejsou stanoveny žádné specifické pokyny týkající se možného přímého či nepřímého účinku přípravku, ani žádné pokyny pro první pomoc nebo opatření na ochranu životního prostředí

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

v souvislosti s použitím nejsou stanoveny žádné specifické 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

v souvislosti s použitím nejsou stanovena žádná specifická opatření pro bezpečné skladování a skladovatelnost za běžných podmínek skladování

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Aqua HSL-35/m

Použití: venkovní použití – Třídy použití 2 a 3

Nanášení štětcem: odstraňte staré povlaky, jako jsou silné vrstvy skvrn krycích barev, a rovněž kůru a vnitřní kůru. Před použitím dobře promíchejte a nanášejte měkkým štětcem vhodným na skvrny ve směru vláknů. Druhou vrstvu naneste po 2–3 hodinách schnutí.

Všechny ostatní způsoby použití: Naneste potřebné množství v jednom kroku. Přípustný obsah vlhkosti rozměrově stabilních dřevěných prvků je 13 +/- 2 % a max. 18 % u dřevěných prvků s omezenou nebo bez rozměrové stability. Podklad musí být bez mastnoty, půdy a prachu. Výrobek je připraven k použití a musí být nanášen nezředěný. Teplota při práci 10–30 °C (teplota okolí a teplota dřevěného podkladu). Po použití nádoby těsně uzavřete a co nejdříve použijte obsah.

Doba schnutí: 4 hodiny při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí prodlužuje). Ihned po použití nástroje očistěte ředidlem. Používejte pouze v dobře větraných prostorech. Zabraňte tvorbě aerosolů. Otvírejte a zacházejte opatrně.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Aqua HSL-35/m

Aqua HSL-35/m by neměl být používán na dřevěné povrchy v blízkosti povrchových vod. Při nanášení na místě by měl být zakryt zemský povrch.

Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Zabraňte tvorbě aerosolů. Nádobu otevírejte a s přípravkem zacházejte opatrně.

Při manipulaci s chemikáliemi dodržujte obvyklá bezpečnostní opatření. Okamžitě odstraňte znečištěné, nasáklé oblečení. Uchovávejte odděleně od jídla, nápojů a krmiv pro zvířata. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Používejte přípravek na ochranu pokožky pro preventivní ochranu pokožky. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou. Nevdechujte plyny/páry/aerosoly.

Ochrana dýchacích orgánů, pokud existuje nebezpečí rozstříknutí/páry. Krátkodobé filtrační zařízení: Filtr A/P2. Ochrana rukou: Nepropustné rukavice. Ochranný krém na pokožku. Materiál rukavic: Chloroprenový kaučuk, CR: Nitrilkaučuk, NBR Doba průniku materiálem rukavice: Doba průniku: max. 240 min (DIN EN 374). Přesná doba průniku musí být zjištěna výrobcem ochranných rukavic a musí být dodržena. Ochrana očí: Ochranné brýle, pokud existuje nebezpečí rozstříknutí Ochrana těla: Ochranné pracovní oblečení.

Zabraňte úniku do kanalizace nebo vodních zdrojů. Zabraňte úniku do země/půdy.

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

Aqua HSL-35/m

Pokyny pro poskytnutí první pomoci:

Obecné informace: pokud se objeví příznaky nebo v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc.

Po vdechnutí: Zajistěte přívod čerstvého vzduchu. Je-li to nutné, dejte umělé dýchání a udržujte zasaženou osobu v teple.

Vyhledejte lékaře, pokud příznaky přetrvávají. Při bezvědomí, umístěte a přepravte zasaženou osobu ve stabilní poloze.

Po kontaktu s pokožkou: Okamžitě omyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte. Pokud podráždění kůže přetrvává, poraďte se s lékařem.

Po zasažení očí: Propláchněte otevřené oko po několik minut pod tekoucí vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Po požití: Vypláchněte ústa a vypijte velké množství vody. Nevyvolávejte zvracení. okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Je-li pacient při vědomí, dejte mu napít vody.

Ošetření: dle symptomů.

Pro zabránění rozvoje zánětu kůže (dermatitidy) používejte kožní krém.

Nouzová opatření pro ochranu životního prostředí: Zabraňte úniku do země nebo půdy. Při rozlití zředte velkým množstvím vody.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Aqua HSL-35/m

Doporučení:

Nelikvidujte společně s běžným směsným odpadem. Zabraňte úniku do kanalizace. Musí být ošetřeny zvláštním způsobem v souladu s oficiálními předpisy. Uvedené kódy odpadu jsou pouze doporučené a vycházejí z určeného použití přípravku. Mohou platit odlišné kódy v závislosti na aplikaci a podmínkách likvidace přípravku v místě použití uživatelem.

Evropský Katalog odpadů:

08 01 11 odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Nevymytý obal: Doporučení:

Recyklovány mohou být pouze zcela vyprázdňené nádoby. Likvidace většího množství zbytků musí být provedena podle oficiálních předpisů. Doporučený čisticí prostředek: Vodou, v případě potřeby s čisticí přísadou.

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

Aqua HSL-35/m

Uchovávejte v chladu, suchu a chráněno před chladem v těsně uzavřené originální nádobě. Skladujte nádobu v dobře větrané poloze. Chraňte před teplem a slunečním zářením. Chraňte před mrazem. Skladovatelnost: 12 měsíců

Nádoby po použití těsně uzavřete.

6. Další informace