

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Induline GW-310 Family

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-0018960-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	4
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 1 proff. use	4
2. Složení meta SPC	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	6
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	6
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	9
6. Další informace	11
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	11
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 2 public and proff. use	15
2. Složení meta SPC	15
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	17
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	17
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	19
6. Další informace	21
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	21

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Induline GW-310 Family

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

1.3. Držitel povolení

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

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Remmers GmbH
Adresa výrobce	Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Německo
Umístění výrobních závodů	Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Německo

1.5. 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 a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

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	0,629 - 0,63
AMP 95 (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,1 - 0,1
Bentone EW (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,2 - 0,2
Butylglycol	2-butoxyethanol	Neúčinná látka	111-76-2	203-905-0	2 - 2
Grotan TK 5 (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,15 - 0,15
NeoCryl XK-96 (přípravek – emulze akrylátového kopolymery)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	35 - 35
Hostavin 3225-2 Disp XP (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	1 - 1
Monopropylenglykol tech	Propane-1,2-diol	Neúčinná látka	57-55-6	200-338-0	2 - 2
Resydrol AY 586w/42WA (přípravek – alkyládová pryskyřice modifikovaná akrylátem)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	16 - 16
Surfynol 104E (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,8 - 0,8
Tego Foamex 810 (přípravek – organomodifikovaný siloxanový odpěňovač)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,35 - 0,35
Tego Wet KL245 (přípravek – Polyesterem modifikovaný polysiloxan)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,3 - 0,3

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

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

2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1 proff. use

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
--

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

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	0,629 - 0,63
AMP 95 (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,1 - 0,1
Bentone EW (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,2 - 0,2

Butylglycol	2-butoxyethanol	Neúčinná látka	111-76-2	203-905-0	2 - 2
Grotan TK 5 (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,15 - 0,15
NeoCryl XK-96 (přípravek – emulze akrylátového kopolymeru)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	35 - 35
Hostavin 3225-2 Disp XP (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	1 - 1
Monopropylenglykol tech	Propane-1,2-diol	Neúčinná látka	57-55-6	200-338-0	2 - 2
Resydrol AY 586w/42WA (přípravek – alkyládová pryskyřice modifikovaná akrylátem)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	16 - 16
Surfynol 104E (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,8 - 0,8
Tego Foamex 810 (přípravek – organomodifikovaný siloxanový odpěňovač)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,35 - 0,35
Tego Wet KL245 (přípravek – Polyesterem modifikovaný polysiloxan)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,3 - 0,3
neaktivních přísad Polyphase AF-3 (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	1,47 - 1,47
voda		Neúčinná látka	7732-18-5	231-791-2	40 - 40
AMP 95 (přípravek)		Neúčinná látka			0,1 - 0,1
Bentone EW (přípravek)		Neúčinná látka			0,2 - 0,2
Grotan TK 5 (přípravek)		Neúčinná látka			0,15 - 0,15
Hostavin 3225-2 Disp XP (přípravek)		Neúčinná látka			1 - 1
Resydrol AY 586w/42WA (přípravek – alkyládová pryskyřice modifikovaná akrylátem)		Neúčinná látka			16 - 16
Surfynol 104E (přípravek)		Neúčinná látka			0,8 - 0,8
Tego Foamex 810 (přípravek – organomodifikovaný siloxanový odpěňovač)		Neúčinná látka			0,35 - 0,35
Tego Wet KL245 (přípravek – Polyesterem modifikovaný polysiloxan)		Neúčinná látka			0,3 - 0,3
non active ingredients of Polyphase AF-3 (přípravek)		Neúčinná látka			1,47 - 1,47
NeoCryl XK-96 přípravek – emulze akrylátového kopolymeru – funkce: pojivo		Neúčinná látka			35 - 35

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-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 (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Cílový organismus: preventivní ochrana před dřevozbarvujícími houbami - Pro použití pouze odbornou a průmyslovou obsluhou

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Pro použití pouze odbornou a průmyslovou obsluhou

Obchodní název produktu: Induline GW-310

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

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

Oblast použití

Venkovní

UC 2 a 3

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem

Podrobný popis:

2 následných aplikací.

Uživatelé: (vyškolení) odborníci

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Metoda: Otevřený systém: polévání
Podrobný popis:
nanášení poléváním
Pouze průmyslová aplikace

Metoda: Stříkání
Podrobný popis:
Pouze průmyslové použití jako automatický postřik v uzavřených zařízeních (sprejový tunel)

Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením
Podrobný popis:
Odborník, vyškolený odborník

Míra aplikace: 197-216 ml/m²
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).

Míra aplikace: 197-216 ml/m²
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).
Pouze průmyslová aplikace

Míra aplikace: 197-216 ml/m²
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).

Míra aplikace: 197-216 ml/m²
Ředění (%): 100
Počet a načasování 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

profesionál
průmyslový
Vyškolený profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Nádoba/plechovka, pocínovaný plech, 5 l, 20 l
Sud, plast (PE) , 120 l
IBC (meziproductový kontejner), plast (PE), 1000 l
Typ kontejneru: Cín (potažený)/, polyethylen
Velikost kontejneru: 5; 20 (cín); 120; 1000 (polyethylen)

Kontejnerové jednotky: Litry

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 vlákna. 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/sušících 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

v souvislosti s použitím nejsou stanovena žádná specifická opatření pro snížení nebezpečí

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

Opatření pro poskytnutí první pomoci: Po vdechnutí: Zajistěte větrání, pokud je to nutné, proveďte umělé dýchání a udržujte zasaženou osobu v teple. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Při bezvědomí, umístěte a přepravte zasaženou osobu ve stabilní poloze. Po kontaktu s pokožkou: Okamžitě omyjte velkým množstvím mýdla a vody a důkladně opláchněte. Pokud podráždění pokožky přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc. Po zasažení očí: Propláchněte otevřené oko po několik minut pod tekoucí vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

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

Větší množství zbytkového produktu musí být zlikvidováno v původní nádobě v souladu s platnými předpisy. Recyklovány mohou být pouze zcela vyprázdňené nádoby. Kód odpadu: 03 02 05

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

Uchovávejte po jeden rok v chladu, suchu a v bezpečí před chladem, v uzavřených originálních nádobách. Po použití nádobu pevně uzavřete. Dodržujte právní předpisy pro skladování kapalin, které jsou nebezpečné pro životní prostředí. Uchovávejte v suchu a v chladu, v uzavřených nádobách. Chraňte před mrazem. Skladujte nádobu v dobře větrané poloze. Chraňte před teplem a slunečním zářením.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Induline GW-310

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 prostorách. Zabraňte tvorbě aerosolů. Otevírejte a zacházejte opatrně.

Induline GW-310 – čirý

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 prostorách. Zabraňte tvorbě aerosolů. Otevírejte a zacházejte opatrně.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Induline GW-310

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 nejzte, 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:

Nepronupstné 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.

Induline GW-310 – čirý

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

Induline GW-310

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 rozliti zředte velkým množstvím vody.

Induline GW-310 – čirý

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 rozliti zředte velkým množstvím vody.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Induline GW-310

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 vyprázdněné nádoby. Likvidace většího množství zbytků musí být provedena podle oficiálních předpisů. Doporučený čisticí prostředek: Vodou, v případě potřeby s čisticí přísadou.

Induline GW-310 – čirý

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

Induline GW-310

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.

Induline GW-310 – čirý

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

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

Induline GW-310

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0018960-0001 1-1

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 oděšovač)	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
NeoCryl XK-96 přípravek – emulze akrylátového kopolymeru – funkce: pojivo	Neúčinná látka			35

Obchodní název

Induline GW-310 - farblos

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0018960-0002 1-1

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	0,63

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
NeoCryl XK-96 přípravek – emulze akrylátového kopolymeru – funkce: pojivo	Neúčinná látka	35

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 2 public and proff. use

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

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	0,629 - 0,63
AMP 95 (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,1 - 0,1
Bentone EW (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,2 - 0,2
Butylglycol	2-butoxyethanol	Neúčinná látka	111-76-2	203-905-0	2 - 2

Grotan TK 5 (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,15 - 0,15
NeoCryl XK-96 (přípravek – emulze akrylátového kopolymeru)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	35 - 35
Hostavin 3225-2 Disp XP (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	1 - 1
Monopropylenglykol tech	Propane-1,2-diol	Neúčinná látka	57-55-6	200-338-0	2 - 2
Resydrol AY 586w/42WA (přípravek – alkyládová pryskyřice modifikovaná akrylátem)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	16 - 16
Surfynol 104E (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,8 - 0,8
Tego Foamex 810 (přípravek – organomodifikovaný siloxanový odpěňovač)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,35 - 0,35
Tego Wet KL245 (přípravek – Polyesterem modifikovaný polysiloxan)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	0,3 - 0,3
neaktivních přísad Polyphase AF-3 (přípravek)		Neúčinná látka	00-00-0	000-000-0	1,47 - 1,47
voda		Neúčinná látka	7732-18-5	231-791-2	40 - 40
AMP 95 (přípravek)		Neúčinná látka			0,1 - 0,1
Bentone EW (přípravek)		Neúčinná látka			0,2 - 0,2
Grotan TK 5 (přípravek)		Neúčinná látka			0,15 - 0,15
Hostavin 3225-2 Disp XP (přípravek)		Neúčinná látka			1 - 1
Resydrol AY 586w/42WA (přípravek – alkyládová pryskyřice modifikovaná akrylátem)		Neúčinná látka			16 - 16
Surfynol 104E (přípravek)		Neúčinná látka			0,8 - 0,8
Tego Foamex 810 (přípravek – organomodifikovaný siloxanový odpěňovač)		Neúčinná látka			0,35 - 0,35
Tego Wet KL245 (přípravek – Polyesterem modifikovaný polysiloxan)		Neúčinná látka			0,3 - 0,3
non active ingredients of Polyphase AF-3 (přípravek)		Neúčinná látka			1,47 - 1,47
NeoCryl XK-96 přípravek – emulze akrylátového kopolymeru – funkce: pojivo		Neúčinná látka			35 - 35

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-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 (povolená) použití pro meta SPC

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 vlákna. 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/sušících 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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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 prostorách. Zabraňte tvorbě aerosolů. Otevírejte 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. Nádoby 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 nejzte, 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 vyprázdněné 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

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Aqua HSL-35/m	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0018960-0003 1-2	

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
NeoCryl XK-96 přípravek – emulze akrylátového kopolymeru – funkce: pojivo	Neúčinná látka	35
