

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: HSL-30/m

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

Číslo povolení:

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0024637-0000

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	3
1. Administrativní informace o meta SPC - META SPC 1 - HSL-30/m 1.5%	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	10
6. Další informace	12
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	12
1. Administrativní informace o meta SPC - META SPC 2 - HSL-30/m 0.5%	15
2. Složení meta SPC	15
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	16
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	17
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	23
6. Další informace	26
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	27

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

HSL-30/m

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

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0024637-0000

Datum udělení povolení

03/09/2020

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 3145 XN Maassluis Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	One Avenue L NJ, 07105 Newark Spojené státy

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	0,5 - 1,5
Propan-2-ol		Neúčinná látka	67-63-0		0,1 - 0,1
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Neúčinná látka	64742-48-9	918-481-9	39,5581 - 50,5535
Hydrocarbons, C9, aromatics / Solvent naphtha (petroleum), light arom. (Benzene < 0,1 %)		Neúčinná látka	64742-95-6	918-668-5	0,102 - 0,767
low boiling point hydrogen treated naphtha		Neúčinná látka	64742-82-1		0,337 - 0,337
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		Neúčinná látka		920-360-0	18 - 18
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Neúčinná látka		927-632-8	0 - 0,8119
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		Neúčinná látka	64742-94-5	265-198-5	0 - 1,6684
Xylene, mixture of isomers		Neúčinná látka	1330-20-7	215-535-7	0,112 - 0,112
xylool, reaction mass of o-xylool, m-xylool, p-xylool and ethylbenzene		Neúčinná látka		905-588-0	0,28 - 0,28

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 - HSL-30/m 1.5%

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	1,5 - 1,5
Propan-2-ol		Neúčinná látka	67-63-0		0,1 - 0,1
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Neúčinná látka	64742-48-9	918-481-9	39,5581 - 47,2202
Hydrocarbons, C9, aromatics / Solvent naphtha (petroleum), light arom. (Benzene < 0,1 %)		Neúčinná látka	64742-95-6	918-668-5	0,102 - 0,767
low boiling point hydrogen treated naphtha		Neúčinná látka	64742-82-1		0,337 - 0,337
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		Neúčinná látka		920-360-0	18 - 18
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Neúčinná látka		927-632-8	0 - 0,8119
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		Neúčinná látka	64742-94-5	265-198-5	0 - 1,6684
Xylene, mixture of isomers		Neúčinná látka	1330-20-7	215-535-7	0,112 - 0,112

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

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Způsobuje vážné poškození očí.

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici .

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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.

Nevdechujte páry.

Používejte ochranný oděv.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Skladujte uzamčené.

Používejte ochranné rukavice.

Odstraňte obsah v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

Odstraňte obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Preventivní ochrana proti dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám, blue-staining fungi - profesionální použití

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Preventivní ochrana dřeva proti dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám, blue-staining fungi, aplikace přípravku postřikem / nátěrem v třídách použití 2 a 3.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Aureobasidium pullulans spp. Obecný název: dřevozbarvující houby, blue staining fungi Vývojové stadium: Hyfy Latinský název: Basidiomycetes: Obecný název: stopkovýtrusné dřevokazné houby Vývojové stadium: Hyfy
Oblast použití	Venkovní Preventivní ochrana proti dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám blue-staining fungi třídy použití 2 a 3 dle normy EN 335.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace nátěrem Podrobný popis: Cílové organismy: dřevokazné a dřevozbarvující houby, blue-staining fungi Použití: Pro použití ve fázi ošetření dřeva pro třídy použití 2 a 3 v souladu s normou EN 335. Místo aplikace přípravku: venkovní, použití přímo v místě. Metoda: Uzavřený systém: aplikace postřikem Podrobný popis: pouze v uzavřených prostorech Cílové organismy: dřevokazné a dřevozbarvující houby, blue-staining fungi Použití: Pro použití ve fázi ošetření dřeva pro třídy použití 2 a 3 v souladu s normou EN 335. Místo aplikace přípravku: pouze v průmyslových halách k tomu určených, bez možnosti použití tohoto typu aplikace v místě použití ošetřeného dřeva.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 205-250 ml/m²
Ředění (%): přípravek k přímému použití
Počet a načasování aplikace:

Aplikujte alespoň dva nátěry. Doba schnutí pro další nátěr je při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % přibližně 12 hodin (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí po aplikaci přípravku prodlužuje).

Míra aplikace: 205-250 ml/m²
Ředění (%): přípravek k přímému použití
Počet a načasování aplikace:
Doba schnutí je při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % přibližně 12 hodin (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí po aplikaci přípravku prodlužuje).

Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál
profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Pocínované plechové nádoby: 0,75 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz oddíl 5.1 níže

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neaplikujte v blízkosti povrchových vod nebo v ochranném pásmu vodních zdrojů.
Při aplikaci v místě použití a při sušení povrchů neznečišťujte půdu. Všechny ztráty přípravku musí být zachyceny a zlikvidovány bezpečným způsobem.

Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v

rámci informací o přípravku). Je třeba použít ochranný oblek (minimálně typ 6, EN 13034). Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.
Další opatření naleznete v Oddíle 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

Viz oddíl 5.3 níže

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

Viz oddíl 5.4 níže

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

Viz oddíl 5.5 níže

4.2 Popis použití

Použití 2 - Preventivní ochrana proti dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám, blue-staining fungi - průmyslové použití

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Preventivní ochrana dřeva proti dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám, blue-staining fungi, aplikace přípravku postřikem / nátěrem / namáčením v třídách použití 2 a 3.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Aureobasidium pullulans* spp.
Obecný název: dřevozbarvující houby, blue-staining fungi
Vývojové stadium: Hyfy

Latinský název: Basidiomycetes:
Obecný název: dřevokazné houby Basidiomycetes
Vývojové stadium: Hyfy

Oblast použití

Venkovní

Preventivní ochrana dřeva proti dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám blue-staining fungi pro třídy použití 2 a 3 dle normy EN 335.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace namáčením
Podrobný popis:

Cílové organismy: dřevokazné houby, dřevozbarvující houby
Oblast použití: Pro použití ve fázi ošetření dřeva pro třídy použití 2 a 3 v souladu s normou EN 335.
Místo aplikace přípravku: pouze v průmyslových halách k tomu určených, bez možnosti použití tohoto typu aplikace v místě použití ošetřeného dřeva.

Metoda: Otevřený systém: aplikace nátěrem
Podrobný popis:

Cílové organismy: dřevokazné houby, dřevozbarvující houby
Oblast použití: Pro použití ve fázi ošetření dřeva pro třídy použití 2 a 3 v souladu s normou EN 335.

Místo aplikace produktu: pouze v průmyslových halách k tomu určených, bez možnosti použití tohoto typu aplikace v místě použití ošetřeného dřeva.

Metoda: Uzavřený systém: nanášení postřikem
Podrobný popis:

Cílové organismy: dřevokazné houby, dřevozbarvující houby
Oblast použití: Použití ve fázi ošetřeného dřeva pro třídy použití 2 a 3 v souladu s normou EN 335.
Místo aplikace produktu: pouze v průmyslových halách, bez použití na místě.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 205-250 ml/m²
Ředění (%): přípravek určený k přímému použití
Počet a načasování aplikace:

Doba schnutí je při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % přibližně 12 hodin (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí po aplikaci přípravku prodlužuje).

Míra aplikace: 205-250 ml/m²
Ředění (%): přípravek určený k přímému použití
Počet a načasování aplikace:

Doba schnutí je při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % přibližně 12 hodin (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí po aplikaci přípravku prodlužuje).

Míra aplikace: 205-250 ml/m²

	<p>Ředění (%): přípravek určený k přímému použití Počet a načasování aplikace:</p> <p>Doba schnutí je při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % přibližně 12 hodin (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí po aplikaci přípravku prodlužuje).</p>
Kategorie uživatelů	průmyslový
Velikost balení a obalový materiál	Pocínované plechové nádoby: 0,75 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz Oddíl 5.1

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Průmyslová aplikace přípravku musí být prováděna v uzavřeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu.

Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v rámci informací o přípravku). Je třeba použít ochranný oblek (minimálně typ 6, EN 13034). Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

Další opatření naleznete v Oddíle 5.2

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 Oddíl 5.3

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

Viz Oddíl 5.4

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

Viz Oddíl 5.5

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Aplikační dávka: 205–250 ml/m² (t.j.180–220 g/m²).

Doba schnutí po aplikaci: Přibližně 12 hodin při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí prodlužuje).

Okamžitě po použití očistěte aplikační pomůcky ředidlem.

Před prací aplikujte na ruce a paže krém na ochranu pokožky odolný vůči rozpouštědlům, aby nedošlo k popraskání kůže.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Nepoužívejte v interiérech, s výjimkou vnějších okenních rámců a vnějších dveří.

Nepoužívejte na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami a krmivy.

Ošetřené dřevo by nemělo být určeno pro použití v kontaktu s potravinami, krmivy nebo hospodářskými zvířaty.

Během fáze aplikace přípravku a během skladování a přepravy ošetřeného dřeva zabraňte uvolňování přípravku do životního prostředí.

Čerstvě ošetřené dřevo se po ošetření uskladní pod přístřeškem nebo na nepropustném pevném podkladu, případně za obou podmínek, tak, aby se zabránilo přímému úniku přípravku do půdy, kanalizace nebo vody. Veškeré přebytky přípravku musí být shromážděny, odborně zlikvidovány v souladu s platnými právními předpisy, a nebo mohou být opakovaně použity. Veškerou kontaminovanou vodu/půdu je nutné zachytit a zlikvidovat jako nebezpečný odpad.

Nádoby s přípravkem otevírejte a s přípravkem zacházejte opatrně.

Při práci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte.

Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

Před přestávkami a po práci s přípravkem si umyjte ruce.

Nevdechujte páry přípravku.

Chraňte před zdroji zapálení – zákaz kouření.

Chraňte před elektrostatickými výboji.

Přípravek může vytvářet výbušné směsi par se vzduchem.

V případě krátkodobé expozice nebo při nízké kontaminaci pracovního prostředí použijte vybavení na ochranu dýchacích cest s filtrem. V případě intenzivní nebo delší expozice používejte samostatné ochranné prostředky dýchacích orgánů. Krátkodobé filtrační zařízení: Filtr A/P2.

Ochrana očí: Důkladně utěsněné bezpečnostní brýle.

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

Upozornění: Dráždí oči.

Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Bezpečnostní věty: Uchovávejte mimo dosah dětí.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

Zabraňte kontaktu s pokožkou. Při styku s kůží omyjte pokožku velkým množstvím mýdla a vody.

Noste vhodné rukavice.

Při náhodném požití přípravku okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte lékaři obal přípravku.

Obecné informace:

Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

V případě nepravidelného dýchání nebo jeho zástavy poskytněte postiženému první pomoc v souladu s obecně platnými zásadami poskytování první pomoci. Dbejte na svoji vlastní bezpečnost! Vyhledejte lékařskou pomoc. V případě bezvědomí nepodávejte nic ústy. Příznaky otravy se mohou projevit až po několika hodinách, proto je žádoucí lékařský dohled alespoň 48 hodin po expozici přípravku.

JE-LI NUTNÁ LÉKAŘSKÁ POMOC, MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK PŘÍPRAVKU A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO NA TEL.: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02

Při nadýchání:

Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a pohodlně jej uložte. V případě bezvědomí, nepravidelného dýchání nebo jeho zástavy přivolejte lékařskou pomoc. Postiženému poskytněte první pomoc v souladu s obecně platnými zásadami poskytování první pomoci. Dbejte na svoji vlastní bezpečnost! V případě bezvědomí nepodávejte nic ústy.

JE-LI NUTNÁ LÉKAŘSKÁ POMOC, MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK PŘÍPRAVKU A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO NA TEL.: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02

Při kontaktu s pokožkou:

Okamžitě omyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte.

Pokud podráždění kůže přetrvává, poradte se s lékařem.

Při zasažení očí:

Vyplachujte oči při široce rozevřených víčkách po několik minut tekoucí vodou. Vyhledejte lékaře.

Při požití:

Nevyvolávejte zvracení. Nepodávejte nápoje. Ihned vyhledejte lékaře! Udržujte postiženou osobu v klidu.

JE-LI NUTNÁ LÉKAŘSKÁ POMOC, MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK PŘÍPRAVKU A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO NA TEL.: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02

Informace pro lékaře:

Mohou se objevit následující příznaky: V případě delší/opakované expozice nebo expozice vysokým koncentracím přípravku: bolest hlavy, závrať, suchá kůže, podráždění kůže a očí.

Při vdechnutí par přípravku může dojít k podráždění sliznic.

Varování: Delší či opakovaná expozice přípravku může způsobit zánět kůže (dermatitidu).

Ošetření: dle symptomů

K zabránění rozvoji dermatitidy (zánětu kůže) používejte kožní krém.

Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabraňte úniku přípravku do kanalizace nebo vodních zdrojů. Zabraňte úniku přípravku do země/půdy. Zabraňte šíření uniklého přípravku (např. normou stěnou, olejovou bariérou - apod.).

Tento přípravek nesmí proniknout do povrchové vody, jelikož je toxický pro vodní prostředí.

Opatření pro čištění kontaminovaných ploch/zachycení uniklého přípravku:

Uniklý přípravek absorbujte pomocí materiálu, vhodného sorbentu pro sanaci tekutin (písek, diatomit, sorbenty k sanaci kyselin, univerzální sorbenty, piliny). Přípravek/sorbent předejte k likvidaci či recyklaci ve vhodné nádobě. Kontaminované povrchy očistěte vhodným detergentem. S čisticím roztokem zacházejte jako s odpadem vyžadujícím zvláštní způsob likvidace. Netěsnící nádoby s přípravkem/sorbentem vložte do označeného odpadního či recyklačního barelu. Při práci a následném uskladnění recyklačních nádob zajistěte dostatečné větrání.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Opatření při likvidaci

Doporučení:

Zbytky kapalného přípravku zlikvidujte předáním osobě/společnosti odborně způsobilé v oblasti odpadového hospodářství nebezpečných látek, například použitých nátěrových hmot. Nelikvidujte společně s běžným směsným odpadem. Zabraňte úniku do kanalizace a životního prostředí. Uvedené kódy odpadu jsou pouze doporučené a vycházejí z určeného použití přípravku. V závislosti na aplikaci a podmínkách likvidace přípravku v místě jeho použití mohou platit odlišné kódy.

Evropský katalog odpadů:

03 02 02 chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva

03 02 05* Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky

15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Nevymytý obal: Doporučení: Recyklovány mohou být pouze zcela vyprázdněné nádoby. Likvidace musí být provedena dle místních platných právních předpisů.

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

Uchovávejte v chladu.

Uchovávejte odděleně od potravin.

Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě v těsně uzavřených originálních obalech.

Chraňte před mrazem. Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením.

Ve skladovacích prostorách je zakázáno kouřit.

Doba použitelnosti přípravku: 2 roky

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.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

HSL-30/m

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

CZ-0024637-0001 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	1,5
Propan-2-ol		Neúčinná látka	67-63-0		0,1
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Neúčinná látka	64742-48-9	918-481-9	47,2202
Hydrocarbons, C9, aromatics / Solvent naphtha (petroleum), light arom. (Benzene < 0,1 %)		Neúčinná látka	64742-95-6	918-668-5	0,102
low boiling point hydrogen treated naphtha		Neúčinná látka	64742-82-1		0,337
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		Neúčinná látka		920-360-0	18
Xylene, mixture of isomers		Neúčinná látka	1330-20-7	215-535-7	0,112
xylo, reaction mass of o-xylo, m-xylo, p-xylo and ethylbenzene		Neúčinná látka		905-588-0	0,28

Obchodní název

HSL-30/m 1.5%

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

CZ-0024637-0002 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	1,5
Propan-2-ol		Neúčinná látka	67-63-0		0,1
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Neúčinná látka	64742-48-9	918-481-9	46,5692
Hydrocarbons, C9, aromatics / Solvent naphtha (petroleum), light arom. (Benzene < 0,1 %)		Neúčinná látka	64742-95-6	918-668-5	0,102
low boiling point hydrogen treated naphtha		Neúčinná látka	64742-82-1		0,337
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		Neúčinná látka		920-360-0	18
Xylene, mixture of isomers		Neúčinná látka	1330-20-7	215-535-7	0,112
xylol, reaction mass of o-xylol, m-xylol, p-xylol and ethylbenzene		Neúčinná látka		905-588-0	0,28

Obchodní název

Only Dummy Product - not authorised

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

CZ-0024637-0003 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	1,5
Propan-2-ol		Neúčinná látka	67-63-0		0,1
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Neúčinná látka	64742-48-9	918-481-9	39,5581

Hydrocarbons, C9, aromatics / Solvent naphtha (petroleum), light arom. (Benzene < 0,1 %)	Neúčinná látka	64742-95-6	918-668-5	0,102
low boiling point hydrogen treated naphtha	Neúčinná látka	64742-82-1		0,337
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	Neúčinná látka		920-360-0	18
Xylene, mixture of isomers	Neúčinná látka	1330-20-7	215-535-7	0,112
xylol, reaction mass of o-xylol, m-xylol, p-xylol and ethylbenzene	Neúčinná látka		905-588-0	0,28

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC 2 - HSL-30/m 0.5%

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-butyلكarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 0,5
Propan-2-ol		Neúčinná látka	67-63-0		0,1 - 0,1

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Neúčinná látka	64742-48-9	918-481-9	42,8914 - 50,5535
Hydrocarbons, C9, aromatics / Solvent naphtha (petroleum), light arom. (Benzene < 0,1 %)		Neúčinná látka	64742-95-6	918-668-5	0,102 - 0,767
low boiling point hydrogen treated naphtha		Neúčinná látka	64742-82-1		0,337 - 0,337
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		Neúčinná látka		920-360-0	18 - 18
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Neúčinná látka		927-632-8	0 - 0,8119
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		Neúčinná látka	64742-94-5	265-198-5	0 - 1,6684
Xylene, mixture of isomers		Neúčinná látka	1330-20-7	215-535-7	0,112 - 0,112
xylol, reaction mass of o-xylol, m-xylol, p-xylol and ethylbenzene		Neúčinná látka		905-588-0	0,28 - 0,28

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

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
 Obsahuje IPBC. 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 uvolnění do životního prostředí.
 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.
 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
 Odstraňte obsah v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy....
 Skladujte uzamčené.

Odstraňte obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Preventivní ochrana proti dřevozbarvujícím houbám - profesionální použití

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Preventivní ochrana dřeva proti dřevozbarvujícím houbám, aplikace přípravku postříkem / nátěrem v třídách použití 2 a 3.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Aureobasidium pullulans spp. Obecný název: dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Hyfy
Oblast použití	Venkovní Preventivní ochrana proti dřevozbarvujícím houbám třídy použití 2 a 3 dle normy EN 335.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace nátěrem Podrobný popis: Cílové organismy: dřevozbarvující houby Použití: Pro použití ve fázi ošetření dřeva pro třídy použití 2 a 3 v souladu s normou EN 335. Místo aplikace přípravku: venkovní, použití přímo v místě. Metoda: Uzavřený systém: aplikace postříkem, pouze v uzavřených prostorech Podrobný popis: Cílové organismy: dřevozbarvující houby Použití: Pro použití ve fázi ošetření dřeva pro třídy použití 2 a 3 v souladu s normou EN 335. Místo aplikace přípravku: pouze v průmyslových halách k tomu určených, bez možnosti použití tohoto typu aplikace v místě použití ošetřeného dřeva.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 205-250 ml/m²
Ředění (%): Přípravek k přímému použití
Počet a načasování aplikace:

Aplikujte alespoň dva nátěry. Doba schnutí pro další nátěr: Přibližně 12 hodin při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí prodlužuje).

Míra aplikace: 205-250 ml/m²
Ředění (%): Přípravek k přímému použití
Počet a načasování aplikace:

Doba schnutí je při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % přibližně 12 hodin (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí po aplikaci přípravku prodlužuje).

Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Pocínované plechové nádoby: 0,75 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz Oddíl 5.1

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neaplikujte v blízkosti povrchových vod nebo v ochranném pásmu vodních zdrojů.

Při aplikaci v místě použití a při sušení povrchů neznečišťujte půdu. Všechny ztráty přípravku musí být zachyceny a zlikvidovány bezpečným způsobem.

Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v rámci informací o přípravku). Je třeba použít ochranný oblek (minimálně typ 6, EN 13034). Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

Další opatření naleznete v Oddíle 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

Viz Oddíl 5.3

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

Viz Oddíl 5.4

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

Viz Oddíl 5.5

4.2 Popis použití

Použití 2 - Preventivní ochrana proti dřevozbarvujícím houbám – průmyslové použití

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Preventivní ochrana dřeva proti dřevozbarvujícím houbám, blue-staining fungi, aplikace přípravku namáčením / nátěrem / postřikem v třídách použití 2 a 3.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Aureobasidium pullulans spp. Obecný název: dřevozbarvující houby, blue-staining fungi Vývojové stadium: Hyfy
Oblast použití	Venkovní Preventivní ochrana proti dřevozbarvujícím houbám pro třídy použití 2 a 3 dle normy EN 335.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace namáčením Podrobný popis: Cílové organismy: dřevozbarvující houby, blue-staining fungi, Oblast použití: Pro použití ve fázi ošetření dřeva pro třídy použití 2 a 3 v souladu s normou EN 335. Místo aplikace přípravku: pouze v průmyslových halách k tomu určených, bez možnosti použití tohoto typu aplikace v místě použití ošetřeného dřeva. Metoda: Otevřený systém: nanášení nátěrem Podrobný popis:

Cílové organismy: dřevozbarvující houby, blue-staining fungi
Oblast použití: Pro použití ve fázi ošetření dřeva pro třídy použití 2 a 3 v souladu s normou EN 335.
Místo aplikace přípravku: pouze v průmyslových halách k tomu určených, bez možnosti použití tohoto typu aplikace v místě použití ošetřeného dřeva.

Metoda: Uzavřený systém: nanášení postřikem
Podrobný popis:
Cílové organismy: dřevozbarvující houby, blue-staining fungi
Oblast použití: Pro použití ve fázi ošetření dřeva pro třídy použití 2 a 3 v souladu s normou EN 335.
Místo aplikace přípravku: pouze v průmyslových halách k tomu určených, bez možnosti použití tohoto typu aplikace v místě použití ošetřeného dřeva.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 205-250 ml/m²
Ředění (%): přípravek k přímému použití
Počet a načasování aplikace:

Doba schnutí je při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % přibližně 12 hodin (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí po aplikaci přípravku prodlužuje).

Míra aplikace: 205-250 ml/m²
Ředění (%): přípravek k přímému použití
Počet a načasování aplikace:

Doba schnutí je při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % přibližně 12 hodin (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí po aplikaci přípravku prodlužuje).

Míra aplikace: 205-250 ml/m²
Ředění (%): přípravek k přímému použití
Počet a načasování aplikace:
Doba schnutí je při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % přibližně 12 hodin (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí po aplikaci přípravku prodlužuje).

Kategorie uživatelů

průmyslový

Velikost balení a obalový materiál

Pocínované plechové nádoby: 0,75 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz Oddíl 5.1

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Průmyslová aplikace přípravku musí být prováděna v uzavřeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu. Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v rámci informací o výrobku). Je třeba použít ochranný oblek (minimálně typ 6, EN 13034). Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku. Další opatření naleznete v Oddíle 5.2

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 Oddíl 5.3

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

Viz Oddíl 5.4

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

Viz oddíl 5.5

4.3 Popis použití

Použití 3 - Preventivní ochrana proti dřevozbarvujícím houbám, blue-staining fungi – všeobecné použití ve veřejných prostorách

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Preventivní ochrana proti dřevozbarvujícím houbám, blue-staining fungi, nátěrem pro třídy použití 2 a 3.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Aureobasidium pullulans* spp.
Obecný název: Dřevozbarvující houby, blue-staining fungi
Vývojové stadium: Hyfy

Oblast použití

Venkovní

Preventivní ochrana proti dřevozbarvujícím houbám, blue-staining fungi, pro třídy použití 2 a 3 dle normy EN 335.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace nátěrem
Podrobný popis:

Cílové organizmy: dřevozbarvující houby, blue-staining fungi
Použití: Pro použití ve fázi ošetření dřeva pro třídy použití 2 a 3 v souladu s normou EN 335.
Místo aplikace přípravku: venkovní, použití přímo v místě.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 205-250 ml/m²
Ředění (%): přípravek k přímému použití
Počet a načasování aplikace:

Aplikujte alespoň dva nátěry. Doba schnutí pro další nátěr je při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % přibližně 12 hodin (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí po aplikaci přípravku prodlužuje).

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Pocínované plechové nádoby: 0,75 L, 2,5 L, 5 L.

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Viz oddíl 5.1 níže

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neaplikujte v blízkosti povrchových vod nebo v ochranném pásmu vodních zdrojů.

Při aplikaci v místě použití a při sušení povrchů neznečišťujte půdu. Všechny ztráty přípravku musí být zachyceny a zlikvidovány bezpečným způsobem.

Další opatření naleznete v Oddíle 5.2

4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz Oddíl 5.3

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

Viz Oddíl 5.4

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

Viz Oddíl 5.5

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Aplikační dávka: 205–250 ml/m² (t.j. 180–220 g/m²).

Tento přípravek používejte pouze na nenosných dřevěných površích ze dřeva, které jsou náchylné k napadení dřevozbarvujícími houbami, avšak nejsou ohroženy dřevokaznými houbami na základě kvality použitého dřeva nebo podmínek použití. Doba schnutí po aplikaci: Přibližně 12 hodin při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí prodlužuje). Ihned po použití očistěte aplikační pomůcky ředidlem. Před prací aplikujte na ruce a paže krém na ochranu pokožky odolný vůči rozpouštědlům, aby nedošlo k popraskání kůže.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
Nepoužívejte v interiérech, s výjimkou vnějších okenních rámců a vnějších dveří.
Nepoužívejte na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami a krmivy.

Ošetřené dřevo by nemělo být určeno pro použití v kontaktu s potravinami, krmivy nebo hospodářskými zvířaty.
Během fáze aplikace přípravku a během skladování a přepravy ošetřeného dřeva zabraňte uvolňování přípravku do životního prostředí.
Čerstvě ošetřené dřevo se po ošetření uskladní pod přístřeškem nebo na nepropustném pevném podkladu, případně za obou podmínek, tak, aby se zabránilo přímému úniku přípravku do půdy, kanalizace nebo vody. Veškeré přebytky přípravku musí být shromažďovány, odborně zlikvidovány v souladu s platnými právními předpisy, a nebo mohou být opakovaně použity.
Veškerou kontaminovanou vodu/půdu je nutné zachytit a zlikvidovat jako nebezpečný odpad.

Nádobu s přípravkem otevírejte a s přípravkem zacházejte opatrně.
Při práci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte.
Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.
Ošetřené povrchy udržujte mimo dosah dětí a domácích zvířat až do úplného zaschnutí.
Před přestávkami a po práci s přípravkem si umyjte ruce.
Nevdechujte páry přípravku.
Chraňte před zdroji zapálení – zákaz kouření.
Chraňte před elektrostatickými výboji.
Přípravek může vytvářet výbušné směsi par se vzduchem.

Pokud se přípravek dodává široké veřejnosti, musí být obal vybaven dětskou pojistkou a dotykovým varováním.

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

Bezpečnostní věty:

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

Zabraňte kontaktu s pokožkou. Při styku s kůží omyjte pokožku velkým množstvím mýdla a vody.

Při náhodném požití přípravku okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte lékaři obal přípravku.

Obecné informace:

Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

V případě nepravidłného dýchání nebo jeho zástavy poskytněte postiženému první pomoc v souladu s obecně platnými zásadami poskytování první pomoci. Dbejte na svoji vlastní bezpečnost! Vyhledejte lékařskou pomoc. V případě bezvědomí nepodávejte nic ústy. Příznaky otravy se mohou projevit až po několika hodinách, proto je žádoucí lékařský dohled alespoň 48 hodin po expozici přípravku.

JE-LI NUTNÁ LÉKAŘSKÁ POMOC, MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK PŘÍPRAVKU A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO NA TEL.: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02

Při nadýchání:

Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a pohodlně jej uložte. V případě bezvědomí, nepravidelného dýchání nebo jeho zástavy přivolejte lékařskou pomoc. Postiženému poskytněte první pomoc v souladu s obecně platnými zásadami poskytování první pomoci. Dbejte na svoji vlastní bezpečnost! V případě bezvědomí nepodávejte nic ústy.

JE-LI NUTNÁ LÉKAŘSKÁ POMOC, MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK PŘÍPRAVKU A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO NA TEL.: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02

Při kontaktu s pokožkou:

Okamžitě omyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte.

Pokud podráždění kůže přetrvává, poraďte se s lékařem.

Při zasažení očí:

Vyplachujte oči při široce rozevřených víčkách po několik minut tekoucí vodou.

Vyhledejte lékaře.

Při požití:

Nevyvolávejte zvracení. Nepodávejte nápoje. Ihned vyhledejte lékaře! Udržujte postiženou osobu v klidu.

JE-LI NUTNÁ LÉKAŘSKÁ POMOC, MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK PŘÍPRAVKU A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO NA TEL.: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02

Informace pro lékaře:

Mohou se objevit následující příznaky: V případě delší/opakované expozice nebo expozice vysokým koncentracím přípravku: Bolest hlavy, Závrať, Suchá kůže, Podráždění kůže a očí.

Při vdechnutí par přípravku může dojít k podráždění sliznic.

Varování: Delší či opakovaná expozice přípravku může způsobit zánět kůže (dermatitidu).

Ošetření: dle symptomů

K zabránění rozvoji dermatitidy (zánětu kůže) používejte kožní krém.

Opatření na ochranu životního prostředí:

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

Zabraňte šíření uniklého přípravku (např. normou stěnou, olejovou bariérou - apod.).

Tento přípravek nesmí proniknout do povrchové vody, jelikož je toxický pro vodní prostředí.

Opatření pro čištění kontaminovaných ploch/zachycení uniklého přípravku:

Uniklý přípravek absorbujte pomocí materiálu, vhodného sorbentu pro sanaci tekutin (písek, diatomit, sorbenty k sanaci kyselin, univerzální sorbenty, piliny). Přípravek/sorbent předejte k likvidaci či recyklaci ve vhodné nádobě. Kontaminované povrchy očistěte vhodným detergentem. S čisticím roztokem zacházejte jako s odpadem vyžadujícím zvláštní způsob likvidace. Netěsnící nádoby s přípravkem/sorbentem vložte do označeného odpadního či recyklačního barelu. Při práci a následném uskladnění recyklačních nádob zajistěte dostatečné větrání.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Opatření při likvidaci

Doporučení:

Zbytky kapalného přípravku zlikvidujte předáním osobě/společnosti odborně způsobilé v oblasti odpadového hospodářství nebezpečných látek, například použitých nátěrových hmot. Nelikvidujte společně s běžným směsným odpadem. Zabraňte úniku do kanalizace a životního prostředí. Uvedené kódy odpadu jsou pouze doporučené a vycházejí z určeného použití přípravku. V závislosti na aplikaci a podmínkách likvidace přípravku v místě jeho použití mohou platit odlišné kódy.

Evropský katalog odpadů:

03 02 02 chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva
03 02 05* Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky
15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Nevymytý obal: Doporučení: Recyklovány mohou být pouze zcela vyprázdňené nádoby. Likvidace musí být provedena dle místních platných právních předpisů.

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

Uchovávejte v chladu.
Uchovávejte odděleně od potravin.
Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě v těsně uzavřených originálních obalech.
Chraňte před mrazem. Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením.

Ve skladovacích prostorách je zakázáno kouřit.
Doba použitelnosti přípravku: 2 roky

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.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

HSL-30/m 0.5%

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0024637-0004 1-2

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

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	0,5
Propan-2-ol		Neúčinná látka	67-63-0		0,1
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Neúčinná látka	64742-48-9	918-481-9	49,9025
Hydrocarbons, C9, aromatics / Solvent naphtha (petroleum), light arom. (Benzene < 0,1 %)		Neúčinná látka	64742-95-6	918-668-5	0,102
low boiling point hydrogen treated naphtha		Neúčinná látka	64742-82-1		0,337
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		Neúčinná látka		920-360-0	18
Xylene, mixture of isomers		Neúčinná látka	1330-20-7	215-535-7	0,112
xylool, reaction mass of o-xylool, m-xylool, p-xylool and ethylbenzene		Neúčinná látka		905-588-0	0,28

Obchodní název

HSL-30/m 0.5% DIY

Tržní prostor: CZ

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

CZ-0024637-0005 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	0,5
Propan-2-ol		Neúčinná látka	67-63-0		0,1
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Neúčinná látka	64742-48-9	918-481-9	49,9025
Hydrocarbons, C9, aromatics / Solvent naphtha (petroleum), light arom. (Benzene < 0,1 %)		Neúčinná látka	64742-95-6	918-668-5	0,102
low boiling point hydrogen treated naphtha		Neúčinná látka	64742-82-1		0,337
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		Neúčinná látka		920-360-0	18
Xylene, mixture of isomers		Neúčinná látka	1330-20-7	215-535-7	0,112
xylool, reaction mass of o-xylool, m-xylool, p-xylool and ethylbenzene		Neúčinná látka		905-588-0	0,28

Obchodní název

Only DUMMY product - not authorised

Tržní prostor: CZ

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

CZ-0024637-0006 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	0,5
Propan-2-ol		Neúčinná látka	67-63-0		0,1
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Neúčinná látka	64742-48-9	918-481-9	42,8914
Hydrocarbons, C9, aromatics / Solvent naphtha (petroleum), light arom. (Benzene < 0,1 %)		Neúčinná látka	64742-95-6	918-668-5	0,102
low boiling point hydrogen treated naphtha		Neúčinná látka	64742-82-1		0,337
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		Neúčinná látka		920-360-0	18
Xylene, mixture of isomers		Neúčinná látka	1330-20-7	215-535-7	0,112
xylol, reaction mass of o-xylol, m-xylol, p-xylol and ethylbenzene		Neúčinná látka		905-588-0	0,28