

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: TEKNOL AQUA 1411-01

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

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Číslo povolení: CZ-0026564-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0026564-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	4
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	12
5.1. Pokyny pro používání	12
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	13
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	13
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	13
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	14
6. Další informace	14

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

TEKNOL AQUA 1411-01

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Teknos A/S
	Adresa	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dánsko
Číslo povolení	CZ-0026564-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0026564-0000	
Datum udělení povolení	23/06/2021	
Datum skončení platnosti povolení	09/02/2026	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Teknos A/S
Adresa výrobce	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dánsko
Umístění výrobních závodů	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dánsko
Název výrobce	Teknos Oy
Adresa výrobce	Takkatie 3 FI-00370 Helsinki Finsko
Umístění výrobních závodů	Perämatkuntie 12, PL 14 FI-05201 RAJAMÄKI Finsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Název výrobce	Janssen PMP, division of Janssen Pharmaceutica NV
Adresa výrobce	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgie
Umístění výrobních závodů	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd.; North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang Čína
Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Corporation
Adresa výrobce	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Spojené státy
Umístění výrobních závodů	One Avenue L 07105 New Jersey Spojené státy
Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Chemical Europe BV
Adresa výrobce	Uiverlaan 12E, Maassluis 3145 XN Maassluis Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Německo

Účinná látka	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Název výrobce	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
Adresa výrobce	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Německo
Umístění výrobních závodů	Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Switzerland. Plant location: CH-1870 Monthey Švýcarsko
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. Plant location: Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Čína
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd. Plant location: North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhanjiagang, Jiangsu Čína

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	0,3
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,6
1-methoxypropan-2-ol	1-methoxypropan-2-ol	Neúčinná látka	107-98-2	203-539-1	0,225
Octamethylcyclotetrasiloxane	2,2,4,4,6,6,8,8-octamethyl-1,3,5,7,2,4,6,8-tetraoxatetrasiloxane	Neúčinná látka	556-67-2	209-136-7	0,000024
Decamethylcyclopentasiloxane	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethyl-1,3,5,7,9,2,4,6,8,10-pentaoxapentasiloxane	Neúčinná látka	541-02-6	208-764-9	0,000054
Dodecamethylcyclohexasiloxane	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-dodecamethyl-1,3,5,7,9,11-hexaoxa-2,4,6,8,10,12-hexasilacyclododecane	Neúčinná látka	540-97-6	208-762-8	0,00008
Monoethylene glycol	1,2 ethanediol	Neúčinná látka	107-21-1	203-473-3	0,05

2.2. Typ složení přípravku

ME - Mikroemulze

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje 3-jodoprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát a propikonazol. Může vyvolat alergickou reakci.

Může poškodit plod v těle matky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah v souladu se všemi platnými lokálními, regionálními, vnitrostátními i mezinárodními předpisy.

Před použitím si obzarejte speciální instrukce.

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranný oděv.

Používejte obličejový štít.

Používejte ochranné brýle.

Skladujte uzamčené.

PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. 1 - Průmysloví uživatelé - Nanášení litím - Ponorná lázeň - Automatické postřikování - Podtlakový automat - Nanášecí stroj

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Fungicid

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: -
Obecný název: Dřevokazné houby - houby způsobující modráni
Vývojové stadium: -

Latinský název: -
Obecný název: Dřevokazné houby - houby způsobující hnědou hnilobu
Vývojové stadium: -

Latinský název: -
Obecný název: Dřevokazné houby - houby způsobující bílou hnilobu
Vývojové stadium: -

Oblast použití	<p>Venkovní</p> <p>Preventivní ošetření dřeva, třída použití 2 a třída použití 3. Přípravek se používá jako nadzemní ochrana dřeva, které je buď neustále vystavené vlivům počasí, nebo chráněné před vlivy počasí, ale podléhající častému vlhnutí.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Nanášení litím - Ponorná lázeň - Automatické postřikování - Podtlakový automat - Nanášecí stroj</p> <p>Podrobný popis: Biocidní přípravek je určen pro aplikaci v uzavřeném průmyslovém prostředí. Ošetřené dřevo se používá ve třídách 2 a 3.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 90 g/m² proti dřevokazným houbám (měkké dřevo), 100 g/m² proti dřevokazným houbám (tvrdé dřevo), 110 g/m² proti houbám způsobujícím modráni dřeva.</p> <p>Ředění (%): -</p> <p>Počet a načasování aplikace: Správného ošetření je dosaženo po 1 až 2 aplikacích. Za normálních podmínek je nátěr TEKNOL AQUA 1411-01 po přibližně 1 až 2 hodinách suchý na dotek, další vrstvu lze nanést přibližně po 3 až 4 hodinách. Dřevo se před používáním ošetří krycím nátěrem.</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Plechovka/sud: 10, 20, 200, 1000 litrů - kovové nádoby s kovovým víkem (pocínovaný plech s epoxidovým nátěrem)</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz oddíl 5.1

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Přípravek TEKNOL AQUA 1411-01 se smí plnit do zařízení pro průmyslové použití pouze pomocí plně automatického dávkovacího systému.

Průmyslové nanášení je třeba provádět v uzavřeném prostoru na nepropustném tvrdém povrchu se zpevněným okrajem, který brání úniku kapalin, a s funkčním záchytným systémem (např. vanou).
Při nanášení přípravku používejte vhodnou ochrannou obuv (EN 13832).

Viz také Obecná opatření pro zmírnění rizik (oddíl 5.2).

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

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 - Použití č. 2 - Průmysloví uživatelé - Automatické namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Fungicid
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: - Obecný název: Dřevokazné houby – houby způsobující modráni Vývojové stadium: - Latinský název: - Obecný název: Dřevokazné houby – houby způsobující hnědou hnilobu Vývojové stadium: - Latinský název: - Obecný název: Dřevokazné houby – houby způsobující bílou hnilobu Vývojové stadium: -
Oblast použití	Venkovní Preventivní ošetření dřeva, třída použití 2 a třída použití 3. Přípravek se používá jako nadzemní ochrana dřeva, které je buď neustále vystavené vlivům počasí, nebo chráněné před vlivy počasí, ale podléhající častému vlhnutí.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Automatické namáčení Podrobný popis: Biocidní přípravek je určen pro nanášení automatickým namáčením v uzavřeném průmyslovém prostředí. Ošetřené dřevo se používá ve třídách 2 a 3.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 90 g/m² proti dřevokazným houbám (měkké dřevo), 100 g/m² proti dřevokazným houbám (tvrdé dřevo), 110 g/m² proti houbám způsobujícím modráni dřeva.
Ředění (%): -
Počet a načasování aplikace:
Správného ošetření je dosaženo po 1 až 2 aplikacích. Za normálních podmínek je nátěr TEKNOL AQUA 1411-01 po přibližně 1 až 2 hodinách suchý na dotek, další vrstvu lze nanést přibližně po 3 až 4 hodinách.
Dřevo se před používáním ošetří krycím nátěrem.

Kategorie uživatelů

průmyslový

Velikost balení a obalový materiál

Plechovka/sud: 10, 20, 200, 1000 litrů – kovové nádoby s kovovým víkem
(pocínovaný plech s epoxidovým nátěrem)

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz oddíl 5.1

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Přípravek TEKNOL AQUA 1411-01 se smí plnit do zařízení pro průmyslové použití pouze pomocí plně automatického dávkovacího systému.
Přípravek Teknol Aqua 1411-01 se smí používat výhradně při plně automatickém namáčení, kdy jsou všechny kroky procesu ošetřování a vysoušení mechanizovány a neprovádí se žádné ruční zásahy. To platí i v případě, že jsou ošetřené předměty přepravovány namáčecí nádrží k okapávání, vysoušení a skladování (pokud povrch není suchý už před přemístěním ke skladování). Je-li to vhodné, musí být ošetřované dřevěné předměty pevně zajištěny (např. upínacími popruhy nebo upínacími zařízeními) před ošetřením i během procesu namáčení a nesmí s nimi být manipulováno ručně, dokud jejich povrch není suchý.
Při nanášení přípravku používejte vhodnou ochrannou obuv (EN 13832).
Viz také Obecná opatření pro zmírnění rizik (oddíl 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 - Použití č. 3 - Průmysloví a profesionální uživatelé, odborně způsobilé osoby - Ruční namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Fungicid
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: - Obecný název: Dřevokazné houby – houby způsobující modráň Vývojové stadium: - Latinský název: - Obecný název: Dřevokazné houby – houby způsobující hnědou hnilobu Vývojové stadium: - Latinský název: - Obecný název: Dřevokazné houby – houby způsobující bílou hnilobu Vývojové stadium: -
Oblast použití	Venkovní Preventivní ošetření dřeva, třída použití 2 a třída použití 3. Přípravek se používá jako nadzemní ochrana dřeva, které je buď neustále vystavené vlivům počasí, nebo

	chráněné před vlivy počasí, ale podléhající častému vlhnutí.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Ruční namáčení Podrobný popis: Biocidní přípravek je určen pro nanášení ručním namáčením v uzavřeném průmyslovém nebo dílenském prostředí. Ošetřené dřevo se používá ve třídách 2 a 3.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 90 g/m ² proti dřevokazným houbám (měkké dřevo), 100 g/m ² proti dřevokazným houbám (tvrdé dřevo), 110 g/m ² proti houbám způsobujícím modráni dřeva. Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Správného ošetření je dosaženo po 1 až 2 aplikacích. Za normálních podmínek je nátěr TEKNOL AQUA 1411-01 po přibližně 1 až 2 hodinách suchý na dotek, další vrstvu lze nanést přibližně po 3 až 4 hodinách. Dřevo se před používáním ošetří krycím nátěrem.
Kategorie uživatelů	průmyslový Vyškolený profesionál profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Průmyslové: Plechovka/sud: 10, 20, 200, 1000 litrů – kovové nádoby s kovovým víkem (pocínovaný plech s epoxidovým nátěrem) Profesionální uživatelé, odborně způsobilé osoby: Plechovka: 10, 20 litrů – kovová nádoba s kovovým víkem (pocínovaný plech s epoxidovým nátěrem)

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Viz oddíl 5.1

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

TEKNOL AQUA 1411-01 lze plnit pouze do nádob používaných při průmyslové nebo profesionální aplikaci pomocí automatického nebo poloautomatického dávkovacího systému.
Nanášení ručním namáčením nesmí překročit 30 minut denně.
Nanášení ručním namáčením se musí provádět v uzavřeném prostoru a na nepropustném povrchu. Ošetřené dřevo se musí skladovat zakryté a s funkčním záchytným systémem nebo na nepropustném povrchu.

Viz také Obecná opatření pro zmírnění rizik (oddíl 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

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití č. 4 - Profesionální uživatelé - Štětec, houbička nebo váleček

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Fungicid

Latinský název: -
Obecný název: Dřevokazné houby – houby způsobující modráni
Vývojové stadium: -

Latinský název: -
Obecný název: Dřevokazné houby – houby způsobující hnědou hnilobu
Vývojové stadium: -

Latinský název: -
Obecný název: Dřevokazné houby – houby způsobující bílou hnilobu
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Venkovní

Preventivní ošetření dřeva, třída použití 2 a třída použití 3. Přípravek se používá jako nadzemní ochrana dřeva, které je buď neustále vystavené vlivům počasí, nebo chráněné před vlivy počasí, ale podléhající častému vlhnutí.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Ruční namáčení
Podrobný popis:

Biocidní přípravek se aplikuje štětcem, houbičkou nebo válečkem na venkovním pracovišti. Ošetřené dřevo se používá ve třídách 2 a 3.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 90 g/m² proti dřevokazným houbám (měkké dřevo), 100 g/m² proti dřevokazným houbám (tvrdé dřevo), 110 g/m² proti houbám způsobujícím modráni dřeva.

Ředění (%): -
Počet a načasování aplikace:

Správného ošetření je dosaženo po 1 až 2 aplikacích. Za normálních podmínek je nátěr TEKNOL AQUA 1411-01 po přibližně 1 až 2 hodinách suchý na dotek, další vrstvu lze nanést přibližně po 3 až 4 hodinách.
Dřevo se před používáním ošetří krycím nátěrem.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plechovka: 10, 20 litrů - kovové nádoby s kovovým víkem (pocínovaný plech s epoxidovým nátěrem)

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Viz oddíl 5.1

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

TEKNOL AQUA 1411-01 lze plnit pouze do nádob používaných ve spojení s automatickým nebo poloautomatickým dávkovacím systémem.

Viz také Obecná opatření pro zmírnění rizik (oddíl 5.2)

4.4.3 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

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

Viz oddíl 5.4

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

Viz oddíl 5.5

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Na ošetřené dřevo musí být nanesen krycí nátěr. Krycí nátěr nesmí obsahovat konzervační látku na nátěr nebo na dřevo. Krycí nátěr je nutno udržovat.

Držitel povolení musí zajistit, aby dřevo ošetřené přípravkem TEKNOL AQUA 1411-01 vždy obdrželo ne-biocidní krycí nátěr.

Při nanášení přípravku a při manipulaci s čerstvě ošetřeným dřevem používejte vhodné ochranné prostředky (kombinézy, rukavice, boty). Vyhněte se nadměrnému znečištění kombinéz.

Před použitím přípravku:

Dřevo musí být čisté a prosté dřevního prachu a nečistot. Obsah vlhkosti ve dřevě by měl být:

Okna a dveře: cca 13 % a neměl by překročit 15 %.

Bednění: 18 ± 2 %.

Výrobek se dodává připravený k použití. Před použitím přípravek dobře promíchejte.

Vzhledem k odpařování se musí pevné složky v kapalíně pravidelně ředit vodou. Toto ředění je založeno na měření obsahu pevných složek kapaliny v systému.

Optimální teplota přípravků a okolního prostředí během aplikace přípravku je 18 až 22 °C

Optimální relativní vlhkost vzduchu: Přibližně 50 %

Doba schnutí stanovená při 20 °C a relativní vlhkosti 50 %:

Suché a vhodné pro manipulaci: 1 až 2 hodiny

Suché a vhodné pro další nátěr: 3 až 4 hodiny

Dobu schnutí lze zkrátit pomocí speciálních vysoušecích systémů, které schnutí urychlují. Doby schnutí jsou orientační a mohou se lišit v závislosti na kvalitě dřeva, teplotách, vlhkosti a větrání.

Použitá náčiní umyjte vodou.

S přípravkem manipulujte pouze v dobře větraných místnostech, totéž platí i pro vysoušení čerstvě ošetřeného dřeva.

V případě, že ošetření neúčinkuje, informujte držitele registrace.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic stanoví držitel povolení v rámci informací o přípravku). Je nutné používat ochrannou kombinézu (minimálně typ 6, EN 13034).

Zabraňte úniku přípravku do životního prostředí během jeho nanášení i během skladování a přepravy ošetřeného dřeva.

Čerstvě ošetřené dřevo je třeba skladovat na zastřešeném nebo nepropustném tvrdém povrchu, případně na obojím, aby se předešlo přímému úniku do půdy, kanalizace nebo vody. Jakýkoliv uniklý přípravek je nutné shromáždit k opětovnému použití či k likvidaci.

Při ošetřování dřeva a při sušení povrchů se vyhněte znečištění půdy. Veškerý uniklý přípravek musí být řádně izolován zakrytím zeminy a bezpečně zlikvidován.

Jakákoli kontaminovaná voda nebo půda musí být shromážděna, izolována a musí s ní být nakládáno jako s nebezpečným odpadem.

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

Nepoužívejte přípravek přímo na potraviny, krmiva a nápoje nebo v jejich blízkosti, ani na povrchy či nástroje, které mohou být v přímém kontaktu s potravinami, krmivy, nápoji a zvířaty.

Nepoužívejte na dřevo, které může přicházet do přímého styku s potravinami, krmivy, hospodářskými a domácími zvířaty.

Zabraňte úniku přípravku do životního prostředí během jeho nanášení i během skladování a přepravy ošetřeného dřeva.

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

PRVNÍ POMOC: Obecné informace:

PŘI VDECHNUTÍ: Vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI POŽITÍ: Vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI STYKU S POKOŽKOU: Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte. Omyjte pokožku vodou. Při podráždění pokožky nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Pokud se objeví příznaky, vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel. 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02) nebo lékaře.

Životní prostředí:

Zabraňte vypouštění přípravku do jezer, vodních toků, kanalizace atd. V případě úniku do okolí se obraťte na místní úřady pro životní prostředí. Zvažte rozmístění sběrných nádob na odpad, aby se zabránilo úniku do okolí.

Metody a materiál pro zamezení úniku a čištění: k uskladnění a shromáždování nehořlavých absorpčních materiálů použijte písek, piliny, zeminu, vermikulit, křemelinu, a ty vložte do nádob určených k likvidaci v souladu s místními předpisy. Čištění by mělo být prováděno pokud možno pomocí běžných čistících prostředků. Vyhněte se použití rozpouštědel.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Nevypouštějte do odpadu.
Nekontaminujte půdu, vodní plochy a vodní toky chemikáliemi nebo použitou nádobou.
Zachycujte uniklý přípravek.
Obsah a obal zlikvidujte ve schváleném zařízení pro likvidaci nebezpečného obalu.

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

Přípravek se musí skladovat při teplotách mezi 5 °C a 20 °C v dobře uzavřených originálních nádobách.

Chraňte před přímým slunečním zářením.

Skladovatelnost: 24 měsíců.

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.