

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Aquawood TIG HighRes Melone

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Číslo autorizácie: SK13-MRS-009-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0014461-0008

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	6
5.1. Pokyny na používanie	6
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	6
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	7
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	7
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	7
6. Ďalšie informácie	7

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Aquawood TIG HighRes Melone

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
Adresa	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Rakúsko

Číslo autorizácie

SK13-MRS-009-00-000 1-1

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0014461-0008

Dátum autorizácie

28/08/2013

Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/10/2025

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG

Adresa výrobcu

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Rakúsko

Miesto výrobných priestorov

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Rakúsko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	39 - 3-jódprop-2-inyl-butyلكarbamát (IPBC)
Meno/Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Nemecko
Miesto výrobných priestorov	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Nemecko

Účinná látka	39 - 3-jódprop-2-inyl-butyلكarbamát (IPBC)
Meno/Názov výrobcu	Troy Chemical Company BV
Adresa výrobcu	Uiverlaan 12E 3145XN Maassluis Holandsko
Miesto výrobných priestorov	8 Vreeland Road 1111 Florham Park, NJ Spojené štáty americké

Účinná látka	51 - Tebukonazol
Meno/Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Nemecko
Miesto výrobných priestorov	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Nemecko

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butyلكarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,3

2.2. Typ úpravy

Pripravené na použitie na báze vody

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte vdychovaniu pár.

Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/medzinárodnými právnymi predpismi.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - ošetrovanie ponorením

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: huby spôsobujúce hnilobu
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: huby spôsobujúce modranie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Iné

Spôsob(y) aplikácie	<p>Používajte len na okná (rámy), dvere a zimné záhrady (trieda použitia 2 a 3, kde drevo nie je v kontakte so zemou, buď je trvalo vystavené poveternostným vplyvom, alebo je chránené pred poveternostnými vplyvmi, ale je vystavené častému namočeniu). Výrobok sa nesmie používať mimo zariadení určených na ošetrovanie dreva.</p> <p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Ručné ponáranie, výrobok sa nemôže aplikovať mimo zariadení určených na ošetrovanie dreva.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 120 - 200 g/m² Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: 1x</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Priemyselné Vyškolený profesionál Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Priemyselný užívateľ: Konzerva/plechovka, kov: lakovaná oceľ, do 25 litrov. Sud, polyetylén, do 120 litrov.</p> <p>Profesionálny užívateľ: Konzerva/plechovka, kov: lakovaná oceľ, do 25 litrov.</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - zaplavenie

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce hnilobu Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce modranie Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Iné Používajte len na okná (rámy), dvere a zimné záhrady (trieda použitia 2 a 3, kde drevo nie je v kontakte s zemou, buď je trvalo vystavené poveternostným vplyvom, alebo je chránené pred poveternostnými vplyvmi, ale je vystavené častému namočeniu). Výrobok sa nesmie používať mimo zariadení určených na ošetrovanie dreva.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: zaplavenie Detailný opis: Prúdové ponáranie v priemyselných podmienkach, výrobok sa nemôže aplikovať mimo zariadení určených na ošetrovanie dreva.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 120 - 200 g/m ² Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: 1x
Kategória(ie) používateľov	Priemyselné

Veľkosti balenia a obalový materiál

Konzerva/plechovka, kov: lakovaná oceľ, do 25 litrov.
Sud, polyetylén, do 120 litrov.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Použitie výrobku (ošetrenie dreva) sa nesmie použiť mimo zariadení určených na spracovanie.
Aplikačná dávka: 120 - 200 g b.p. / m² dreva (6,1 - 10,2 m²/L).

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

3-IODO-2-PROPYNYL-N-BUTYL KARBAMÁT je karbamátová zlúčenina, ktorá má slabú anticholinesterázovú aktivitu. Nepoužívajte, ak vám lekár odporúčal nepracovať so takýmito zlúčeninami.
Pred jedlom a po každom použití si umyte ruky a nechránenú kožu.
Pri aplikácii výrobku a počas manipulácie s čerstvo ošetrovaným drevom noste vhodný ochranný odev (kombinézy, rukavice, obuv). Vyhnite sa nadmernej kontaminácii kombinézy.
Nechránené osoby a zvieratá sa musia zdržiavať mimo ošetrovaných oblastí počas 48 hodín alebo kým povrchy nie sú suché. Čerstvo ošetrované drevo sa musí uskladniť po ošetrovaní pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie a vody a prípadné úniky sa musia zachytiť a použiť opakovane alebo zlikvidovať. Biocídny výrobok možno aplikovať len na drevo, ktoré sa nebude používať nad povrchovými vodami alebo v ich blízkosti. Biocídny výrobok ani zriedený roztok biocídneho výrobku nelikvidujte vypustením do kanalizačného systému alebo životného prostredia.
Nepoužívajte na drevo, ktoré môže dostať do priameho kontaktu s potravinami alebo krmivami.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po kontakte s pokožkou: Kontaminovaný odev a obuv vyzlečte a umyte pred opakovaným použitím. Pokožku umyte vodou. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s očami: Ak sa objavia príznaky, opláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky, a ak je to možné, odstráňte ich. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
Pri požití: Ak sa objavia príznaky volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
Pri vdýchnutí: Ak sa objavia príznaky volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
3-IODO-2-PROPYNYL-N-BUTYL KARBAMÁT je karbamátová zlúčenina, ktorá má slabú anticholinesterázovú aktivitu. Nepoužívajte, ak vám lekár odporúčal nepracovať so takýmito zlúčeninami.
Mimoriadne opatrenia na ochranu životného prostredia:
Ak výrobok kontaminuje jazerá, rieky, kanalizačné systémy alebo pôdu, informujte o tom príslušné orgány v súlade s miestnou legislatívou.
Zachyťte a zozbierajte uniknutý výrobok pomocou inertného absorbentu (napr. piesok, pôda atď.). Pri veľkých množstvách: výrobok odčerpajte.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nekontaminujte pôdu, vodné plochy alebo vodné toky chemikáliami alebo použitými nádobami.
Nevyprázdňujte do odtoku.
Tento materiál a jeho obal sa musí zneškodniť bezpečným spôsobom v súlade s platnou národnou legislatívou.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte na chladnom mieste, chránené pred mrazom, v dobre uzavretých originálnych obaloch.
Neskladujte pri teplote nad 40°C.
Maximálna doba použiteľnosti je až 12 mesiacov.

6. Ďalšie informácie

-