

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Aquawood TIG HighRes Weiss

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-0014461-0009

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 Weiss

Aquawood Primo A2

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-0014461-0009

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(ych) látky(látok)

Účinná látka	39 - 3-jódprop-2-inyl-butylikarbamát (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-butylikarbamát (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 štaty 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-butylikarbamát (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 vyvoláť 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: Vyhládajte lekársku pomoc.
Zozbierajte uniknutý produkt.
Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/medzinárodnými právnymi predpismi.

4. Autorizované použíte(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - ošetrenie ponorením

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-
Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: huby spôsobujúce hniliobu
Vývojové štádium: žiadne údaje

Cielové organizmy (vrátane vývojových štadií)

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

Oblasti použitia

Vnútorné
Iné

	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 ošetroenie dreva.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetroenie ponorením Detailný opis: Ručné ponáranie, výrobok sa nemôže aplikovať mimo zariadení určených na ošetroenie 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 Vyškolený profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Priemyselný užívateľ: Konzerva/plechovka, kov: lakovaná oceľ, do 25 litrov. Sud, polyetylén, do 120 litrov. Profesionálny užívateľ: Konzerva/plechovka, kov: lakovaná oceľ, do 25 litrov.

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

-
Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: huby spôsobujúce hniliobu
Vývojové štádium: žiadne údaje

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)

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

Oblasti použitia

Vnútorné

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 časťemu namočeniu). Výrobok sa nesmie používať mimo zariadení určených na ošetrenie dreva.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: zaplavenie

Detailný opis:

Prúdové ponáranie v priemyselných podmienkach, výrobok sa nemôže aplikovať mimo zariadení určených na ošetrenie dreva.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 120 - 200 g/m²

Riedenie (%): -

Počet a časový rozvrh aplikácie:

1x

Kategória(ie) používateľov

Priemyselné

Veľkosti balenia a obalový materiál

Konzerva/plechovka, kov: laková 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 ošetreným drevom poste vhodný ochranný odev (kombinézy, rukavice, obuv). Vyhnite sa nadmernej kontaminácii kombinézy.
Nechránené osoby a zvieratá sa musia zdržiavať mimo ošetrených oblastí počas 48 hodín alebo kým povrchy nie sú suché.
Čerstvo ošetrené drevo sa musí uskladniť po ošetrení pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie a vody a prípadné úniky sa musia zachytiať 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 biocidného 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: Vyhládajte 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 množstvach: výrobok odčerpajte.

5.4. Návod na bezpečné zneškodenie 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