

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Aquawood Ligno+ Base

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-0014461-0011

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 Ligno+ Base |
|----------------------|

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-0014461-0011 |
|-----------------|

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) | <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce hnilobu Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce modranie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> |
| Oblasti použitia | <p>Vnútorne</p> <p>Iné</p> <p>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.</p> |
| Spôsob(y) aplikácie | <p>Spôsob: otvorený systém: zaplavenie</p> <p>Detailný opis: Prúdové ponáranie v priemyselných podmienkach, 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</p> <p>Riedenie (%): -</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 1x</p> |
| 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 odporúča 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). Vyhňte 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 odporúča 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

-