

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR

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

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Číslo autorizácie: SK18-MRP-019

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0014750-0000

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) | 2 |
| 2. Zloženie a úprava výrobku | 3 |
| 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku | 3 |
| 2.2. Typ úpravy | 3 |
| 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia | 3 |
| 4. Autorizované použite(ia) | 4 |
| 5. Všeobecné pokyny pre použitie | 7 |
| 5.1. Pokyny na používanie | 7 |
| 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika | 7 |
| 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 | 8 |
| 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok | 8 |
| 6. Ďalšie informácie | 8 |

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

| |
|-------------------------|
| Luxol Impregnace WB |
| Xyladecor Xylamon HP WB |

1.2. Držiteľ autorizácie

| | | |
|--|-----------------|---|
| Názov a adresa držiteľa autorizácie | Názov/Meno | Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. |
| | Adresa | Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Holandsko |
| Číslo autorizácie | SK18-MRP-019 | |
| Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 | SK-0014750-0000 | |
| Dátum autorizácie | 30/07/2018 | |
| Dátum skončenia platnosti autorizácie | 17/11/2027 | |

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

| | |
|------------------------------------|---|
| Meno/Názov výrobcu | Akzo Nobel Coatings S.A. |
| Adresa výrobcu | Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Francúzsko |
| Miesto výrobných priestorov | Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Francúzsko |

| | |
|------------------------------------|---|
| Meno/Názov výrobcu | Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o. |
| Adresa výrobcu | ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Poľsko |
| Miesto výrobných priestorov | ul. Przemysłowa 3 08-440 Piława Poľsko |

| | |
|------------------------------------|---|
| Meno/Názov výrobcu | Akzo Nobel Decorative Coatings AB |
| Adresa výrobcu | Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švédsko |
| Miesto výrobných priestorov | Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švédsko |

| | |
|------------------------------------|--|
| Meno/Názov výrobcu | Akzo Nobel Manufacturing |
| Adresa výrobcu | Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Spojené kráľovstvo |
| Miesto výrobných priestorov | Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Spojené kráľovstvo |

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Meno/Názov výrobcu | Akzo Nobel Baltics AS |
| Adresa výrobcu | Kastani 7 79514 Rapla Estónsko |
| Miesto výrobných priestorov | Kastani 7 79514 Rapla Estónsko |

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

| | |
|------------------------------------|---|
| Účinná látka | 39 - 3-jódprop-2-nyl-butyľkarbamát (IPBC) |
| Meno/Názov výrobcu | Troy Chemical Company B.V. |
| Adresa výrobcu | Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Holandsko |
| Miesto výrobných priestorov | One Avenue L NJ 07105 Newark Spojené štáty americké |

| | |
|------------------------------------|---|
| Účinná látka | 48 - 1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol) |
| Meno/Názov výrobcu | Syngenta Crop Protection AG (supplier: Lanxess Deutschland GmbH) |
| Adresa výrobcu | Schwarzwaldallee 215 CH-4002 Basel Švajčiarsko |
| Miesto výrobných priestorov | Route de l'Ile-aux-Bois CH-1870 Monthey Švajčiarsko |

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-nyl-butylkarbamát (IPBC) | | Účinná látka | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,75 |
| 1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol) | | Účinná látka | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0,24 |

2.2. Typ úpravy

| |
|-------------------|
| AL - Iné tekutiny |
|-------------------|

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

| | |
|---------------------------------|---|
| Výstražné upozornenia | Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Obsahuje 3-jód-2-propynyl-butylkarbamát (IPBC) a propikonazol.. Môže vyvolať alergickú reakciu. |
| Bezpečnostné upozornenia | Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi. |

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Profesionálne použitie

| | |
|--|--|
| Typ výrobku | Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Len pre použitie nad povrchom zeme na preventívne ošetrovanie dreva proti hubám spôsobujúcim hnilobu dreva a modranie. Prípravok sa smie používať iba pri triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335. |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | <p>Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: huby spôsobujúce modranie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Basidiomycetes: Bežný názov: drevokazné huby Vývojové štádium: žiadne údaje</p> |
| Oblasti použitia | Vonkajšie |
| Spôsob(y) aplikácie | otvorený systém - Pomocou štetca |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | Aplikačná dávka 200 g/m ² . - 0 - Štetec: Aplikujte až po odporúčanú cieľovú aplikačnú dávku 200 g/m ² . Odporúčaný počet náterov: 2 až 3 vrstvy, v závislosti od druhu dreva a od podmienok pri natieraní. Je potrebný vrchný náter. |
| Kategória(ie) používateľov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | <p>Guľatá kovová plechovka s viečkom, vo vnútri lakovaná epoxyfenolom a/alebo polyetyléntereftalátom. Telo/kruh/dno - epoxyfenol a/alebo polyetyléntereftalát. Viečko z epoxyfenolu a/alebo polyetyléntereftalátu: 0,375l; 0,5L; 0,75 L; 1L; 2,5L; 3L; 5L; 9L; 10L; 20L; 25L</p> <p>Obdĺžniková kovová plechovka, vo vnútri: kovové veko lakované vo vnútri. Telo/horná/spodná strana v epoxyfenoly a/alebo polyetyléntereftalátu. Viečko z epoxyfenolu a/alebo polyetyléntereftalátu a/alebo plastového skrutkového/výtokového viečka z polyetylénu: 0,5L; 0,75 L; 1L; 2,5L; 5L</p> |

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri časť 5.1.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri časť 5.2.

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

Pozri časť 5.3.

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

Pozri časť 5.4.

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

Pozri časť 5.5.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Neprofesionálne použitie

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Len pre použitie nad povrchom zeme na preventívne ošetrovanie dreva proti hubám spôsobujúcim hnilobu dreva a modranie. Prípravok sa smie používať iba pri triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp.
Bežný názov: huby spôsobujúce modranie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Basidiomycetes:
Bežný názov: drevokazné huby
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vonkajšie

| | |
|---|--|
| Spôsob(y) aplikácie | otvorený systém - Pomocou štetca |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | Aplikačná dávka 200 g/m ² - 0 - Štetec: Aplikujte až po odporúčanú cieľovú aplikačnú dávku 200 g/m ² . Odporúčaný počet náterov: 2 až 3 vrstvy, v závislosti od druhu dreva a od podmienok pri natieraní. Je potrebný vrchný náter. |
| Kategória(ie) používateľov | Široká verejnosť (neprofesionálne) |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Guľatá kovová plechovka s viečkom, vo vnútri lakovaná epoxyfenolom a/alebo polyetylénтереftalátom. Telo/kruh/dno - epoxyfenol a/alebo polyetylénтереftalát. Viečko z epoxyfenolu a/alebo polyetylénтереftalátu: 0,375l; 0,5L; 0,75 L; 1L; 2,5L; 3L; 5L Obdĺžniková kovová plechovka, vo vnútri: kovové veko lakované vo vnútri. Telo/horná/spodná strana v epoxyfenoly a/alebo polyetylénтереftalátu. Viečko z epoxyfenolu a/alebo polyetylénтереftalátu alebo plastového skrutkového/výtokového viečka z polyetylénu: 0,5L; 0,75 L; 1L; 2,5L; 5L |

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri časť 5.1.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri časť 5.2.

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

Pozri časť 5.3.

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

Pozri časť 5.4.

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

Pozri časť 5.5.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Povrch dreva musí byť čistý a suchý.
Manipulujte s výrobkom a sušte čerstvo ošetrené drevo v priestoroch s dobrou ventiláciou.
Pred použitím dôkladne premiešajte.
Nepoužívajte v interiéri s výnimkou vonkajších okenných rámov a vonkajších dverí.
Neriedte (produkt je pripravený na použitie).
Nepoužívajte na drevo, ktoré prichádza do priameho kontaktu s pôdou/vodou.
Neaplikujte v blízkosti povrchových vôd alebo v chránenej vodnej oblasti.
Zvyšky výrobku sa musia zozbierať a znovu použiť alebo zlikvidovať ako nebezpečný odpad. Výrobok nesmie byť uvoľňovaný do pôdy, do povrchových vôd alebo do akéhokoľvek druhu kanalizácie.
Podmienky používania: Teplota 5 - 35 ° C, relatívna vlhkosť nižšia ako 85%.
Aplikujte až po odporúčanú cieľovú aplikačnú dávku 200 g/m². Odporúčaný počet náterov: 2 až 3 vrstvy, v závislosti od druhu dreva a od podmienok pri natieraní. Aplikujte ďalšiu vrstvu hneď ako sa výrobok absorbuje do dreva.
Pretrite vrchným náterom po 16-tich hodinách.
Vrchný náter aplikujte napr. s farbou.
Vrchný náter nemôže byť ochranným prostriedkom na drevo alebo povlaky. Vrchný náter by mal byť udržiavaný.
Chráňte čerstvo ošetrené drevo pred dažďom, kým nie je úplne suché.
Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prichádzať do priameho styku s potravinami a krmivami.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pred použitím si prečítajte etiketu.
Uchovávajte mimo dosahu detí.
Počas aplikácie a sušenia udržiavajte výrobok a vlhké drevo mimo dosahu detí.
Uchovávajte oddelene od potravín, nápojov a krmív.
Nevdychujte výpary a pary.
Zabráňte kontaktu s pokožkou alebo očami.
Pre profesionálneho užívateľa: vyžaduje sa použitie ochranný odev.
Pri manipulácii s výrobkom a pri manuálnom spracovaní ošetreného dreva používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc je určený držiteľom povolenia v rámci informácií o výrobku) .
Výrobok neaplikujte na drevo, ktoré bude použité v oblastiach, kde sa potraviny/krmivá, potravinárske náčinie a spracovateľské povrchy môžu dostať do styku s výrobkom alebo ošetreným drevom.
Umyte si ruky po aplikácii a použití výrobku, aj pred jedlom, pitím alebo fajčením.
Počas aplikácie na drevo (in-situ), kým prebieha sušenie povrchov, nekontaminujte pôdu. Všetky úniky výrobku sa musia zachytiť a zlikvidovať bezpečným spôsobom.
Zvyšky výrobku sa musia zozbierať a znovu použiť alebo zlikvidovať ako nebezpečný odpad. Výrobok nesmie byť uvoľňovaný do pôdy, do povrchových vôd alebo do akéhokoľvek druhu kanalizácie.
Zvyšky produktov sa musia zhromažďovať a znovu použiť alebo zlikvidovať ako nebezpečný odpad. Výrobok nesmie byť uvoľňovaný do pôdy, do povrchových a povrchových vôd alebo do akéhokoľvek druhu kanalizácie.
Neaplikujte v blízkosti povrchových vôd alebo v chránenej vodnej oblasti.
Nevylievajte do kanalizácie, ani do kanalizácie pre zber dažďovej vody.

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

V prípade neistoty alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. Majte po ruke obal alebo etiketu výrobku.
Pri kontakte s očami: Okamžite vypláchnuť tečúcou vodou.
Pri styku s pokožkou: Okamžite odstráňte kontaminované oblečenie a postihnutú oblasť umyte mydlom a vodou.
Pri požití: Pri požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Nevyvolávajte zvracanie.
Pri vdýchnutí: Vyvedte osobu na čerstvý vzduch. Udržujte osobu v teple a v pokoji. Ak symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Núdzové opatrenia k ochrane životného prostredia:
Zabráňte zbytočnému uvoľňovaniu do životného prostredia; najmä zabráňte uvoľňovaniu do vody.
Akékoľvek zvyšky by mali byť zozbierané na opätovné použitie a likvidáciu.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zneškodnite obsah a obal bezpečným spôsobom v súlade s všetkými miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi.
Nevylievajte do kanalizácie, ani do kanalizácie pre zber dažďovej vody.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte v suchom, chladnom, a dobre vetranom priestore. Chráňte pred mrazom.
Trvanlivosť výrobku je 2 roky pri izbovej teplote.
Otvorené nádoby je potrebné starostlivo utesniť a udržiavať vo vzpriamenej polohe, aby nedošlo k úniku.
Uchovávať mimo dosahu detí.

6. Ďalšie informácie

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Vždy si pred použitím prečítajte etiketu a technický list k výrobku.
Rezistencia by mala byť neustále sledovaná. Ak by sa držiteľ povolenia dozvedel o rezistencii, mal by to oznámiť príslušným orgánom.