

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 BPF (Tannengrün)

Produktart(en)

PT08: Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: DE-0017842-00-0000-08 1-1

R4BP-Assetnummer: DE-0017842-0010

| | |
|---|----|
| 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN | 3 |
| 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts | 3 |
| 1.2. Zulassungsinhaber | 3 |
| 1.3. Hersteller des Produkts | 3 |
| 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe | 3 |
| 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG | 4 |
| 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts | 4 |
| 2.2. Art(en) der Formulierung | 4 |
| 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE | 5 |
| 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) | 6 |
| 4.1. Verwendungsbeschreibung | 6 |
| 4.2. Verwendungsbeschreibung | 7 |
| 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG | 9 |
| 5.1. Gebrauchsanweisung | 9 |
| 5.2. Risikominderungsmaßnahmen | 9 |
| 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt | 9 |
| 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung | 9 |
| 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen | 10 |
| 6. SONSTIGE ANGABEN | 11 |

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

| | |
|----------------|--|
| Handelsname(n) | Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 BPF (Tannengrün) |
|----------------|--|

1.2. Zulassungsinhaber

| | | |
|---|---------------------------|---|
| Name und Anschrift des Zulassungsinhabers | Name | Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. |
| | Anschrift | Christian Neefstraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Sonstige: Netherlands |
| Zulassungsnummer | DE-0017842-00-0000-08 1-1 | |
| <i>R4BP-Assetnummer</i> | DE-0017842-0010 | |
| Datum der Zulassung | 29/06/2015 | |
| Ablauf der Zulassung | 30/10/2025 | |

1.3. Hersteller des Produkts

| | |
|---------------------------------|---|
| Name des Herstellers | Akzo Nobel Decorative Paints Sp.z.o.o. |
| Anschrift des Herstellers | ul. Wybrzeze Gdyskie 6d 01-531 Warschau Polen |
| Standort der Produktionsstätten | ul. Przemyslowa 3 08-440 Pilawa Polen |

| | |
|---------------------------------|--|
| Name des Herstellers | Akzo Nobel Decorative Paints SA |
| Anschrift des Herstellers | Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 60160 Montataire Frankreich |
| Standort der Produktionsstätten | Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 60160 Montataire Frankreich |

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| | |
|---------------------------------|--|
| Wirkstoff | 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) |
| Name des Herstellers | TROY Chemical Corporation |
| Anschrift des Herstellers | 8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Vereinigte Staaten (die) |
| Standort der Produktionsstätten | One Avenue L NJ 07105 Newark Niederlande (die) |

Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) | | Wirkstoff | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,7 |

2.2. Art(en) der Formulierung

XX Sonstige: Flüssige Holzschutzlasur in verschiedenen Farbtönen sowie farblose Grundierung

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

| | |
|---------------------|---|
| Gefahrenhinweise | <p>H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p> <p>EUH208: Enthält <name of sensitising substance>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> |
| Sicherheitshinweise | <p>P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P501: Behälter in entsprechend der lokalen Gesetzgebung einer fachgerechten Entsorgung entsorgen.</p> <p>P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P501: Inhalt in entsprechend der lokalen Gesetzgebung einer faachgerechten Entsorgung entsorgen.</p> |

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Zugelassene Anwendung 1 – Berufsmäßige Verwendung

| | |
|---|--|
| Produktart | PT08: Holzschutzmittel |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Anwendung für statisch nicht beanspruchte Hölzer im Außenbereich ohne direkten Erd- und Oberflächenwasserkontakt, wie z. B. Fassaden, Fenster (Innen- und Außenseiten) Außentüren (Innen- und Außenseiten), Carports, Schuppen und Balkonverkleidungen. Nicht im Innenbereich verwenden. Die farblose Sorte kann zusätzlich als Grundierung benutzt werden. Ein biozidfreier Nachanstrich ist anschließend aufzubringen. |
| Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Aureobasidium pullulans spp. Sapstain fungi Trivialname: sapstain fungi Entwicklungsstadium: keine Daten |
| Anwendungsbereich(e) | Außenverwendung Außenbereich |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Offenes System:Streichen Detaillierte Beschreibung: Offenes System: Streichen - durch berufsmäßige Verwender. |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | Aufwandmenge: 160 - 200 ml/m ² (146 - 183 g/ m ²) Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 2-3 Anstriche (abhängig von der Holzart) |
| Anwenderkategorie(n) | Berufsmäßige Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | Kanister/Dose (Metall) mit den nachfolgenden Volumina: 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2,5 L, 5 L, 6 L, 7,5 L, 10 L, 20 L. |

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Holzoberflächen müssen vor der Behandlung sauber und trocken sein. Gerade behandeltes Holz bis zur vollständigen Trocknung unterm Dach oder anders, vor Regen geschützt, lagern. Das Produkt und frisch behandeltes Holz nur in Bereichen mit guter Belüftung handhaben. Schleifstaub nicht einatmen.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Von Lebensmittel, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

4.1.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Kapitel 5.3

4.1.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Kapitel 5.4

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Kapitel 5.5

4.2. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 2. Zugelassene Anwendung 2 – Nicht-berufsmäßige Verwendung

| | |
|---|--|
| Produktart | PT08: Holzschutzmittel |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Anwendung für statisch nicht beanspruchte Hölzer im Außenbereich ohne direkten Erd- und Oberflächenwasserkontakt, wie z. B. Fassaden, Fenster (Innen- und Außenseiten) Außentüren (Innen- und Außenseiten), Carports, Schuppen und Balkonverkleidungen. Nicht im Innenbereich verwenden. Die farblose Sorte kann zusätzlich als Grundierung benutzt werden. Ein biozidfreier Nachanstrich ist anschließend aufzubringen. |
| Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: sapstain fungi Entwicklungsstadium: keine Daten |
| Anwendungsbereich(e) | Außenverwendung Außenbereich |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Sonstige: Offenes System: Streichen Detaillierte Beschreibung: Offenes System: Streichen - durch nicht-berufsmäßige Verwender. |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | Aufwandmenge: 160 - 200 ml/m ² (146 - 183 g/m ²) Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 2-3 Anstriche (abhängig von der Holzart) |
| Anwenderkategorie(n) | Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender) |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | Kanister/Dose (Metall) mit den nachfolgenden Volumina: 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2,5 L, 5 L, 6 L, 7,5 L, |

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Holzoberflächen müssen vor der Behandlung sauber und trocken sein. Gerade behandeltes Holz bis zur vollständigen Trocknung unterm Dach oder anders, vor Regen geschützt, lagern. Das Produkt und frisch behandeltes Holz nur in Bereichen mit guter Belüftung handhaben. Schleifstaub nicht einatmen.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Von Lebensmittel, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

4.2.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Kapitel 5.3

4.2.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Kapitel 5.4

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Kapitel 5.5

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

1. Immer vor Gebrauch das Etikett oder die Gebrauchsanweisung lesen und all den angegebenen Anweisungen folgen.
2. Für statisch nicht beanspruchte Hölzer im Außenbereich ohne direkten Erd- und Oberflächenwasserkontakt, z. B. Fassaden, Fenstern (Innen- und Außenseiten) ,Außentüren (Innen- und Außenseiten), Carports, Schuppen und Balkonverkleidungen.
3. Nicht im Innenbereich verwenden.
4. Anwendungsfertig.
5. Nicht verdünnen.
6. Vor Gebrauch gut umrühren.
7. Die Holzoberflächen müssen vor der Behandlung sauber und trocken sein.
8. Verarbeitungstemperatur: 5-35 °C.
9. Die Trocknungszeit beträgt 12-24 Stunden bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Gerade behandeltes Holz bis zur vollständigen Trocknung unterm Dach oder anders, vor Regen geschützt, lagern.
2. Das Produkt und frisch behandeltes Holz nur in Bereichen mit guter Belüftung handhaben.
3. Schleifstaub nicht einatmen.
4. Werkzeuge nach Gebrauch mit herkömmlichem Pinselreiniger reinigen.
5. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
6. Nicht in der Nähe von Gewässern oder in Wasserschutzgebieten anwenden.
7. Während der Anwendung auf Holz und während der Trocknung der Oberflächen darf der Boden nicht kontaminiert werden. Abtropfverluste des Produkts müssen gesammelt werden (z.B. durch geeignete Abdeckung des Bodens mit einer Folie) und sicher entsorgt werden.
8. Gebrauchslösungen müssen gesammelt und wieder verwendet oder als gefährlicher Abfall entsorgt werden. Sie dürfen nicht in den Boden, ins Grund- oder Oberflächenwasser oder in die Kanalisation gelangen.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

1. Nach Hautkontakt:
Umgehend kontaminierte Kleidung ausziehen und die Haut sofort mit viel Wasser und Seife waschen., Wenn Symptome auftreten, Arzt aufsuchen.
2. Nach Augenkontakt:
Sofort mit viel Wasser spülen. Wenn Symptome auftreten, Arzt aufsuchen.
3. Nach Verschlucken:
Kein Erbrechen herbeiführen, wenn nicht ausdrücklich durch medizinisches Personal dazu aufgefordert wird.
4. Bei Erbrechen:
Kopf tief lagern, damit Erbrochenes nicht in die Lungen gelangen kann. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
5. Nach Einatmen:
Betroffene Person an die frische Luft bringen. Die Person warm und ruhig halten. Wenn die Atmung unregelmäßig ist oder aussetzt, künstliche Beatmung durch geschultes Personal veranlassen. Wenn Symptome langanhaltend und schwer sind, ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. Bei Bewusstlosigkeit in stabiler Seitenlage lagern und sofort ärztliche Hilfe anfordern.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Europäische Abfallschlüssel (EWG):

03 02 05: andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

20 01 27: Kommunale Abfälle und ähnliche kommerzielle, industrielle und institutionelle Abfälle, einschließlich separat gesammelter Fraktionen, Farbe, Tinten, Klebstoffe und Bindemittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

¹Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Das Produkt in dicht verschlossenem Originalgebinden und bei Temperaturen zwischen 5-30 °C lagern.
2. Die Haltbarkeit (bei Raumtemperatur) beträgt 48 Monate.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Die Biozidprodukte sicher verwenden. Lesen Sie immer vor dem Gebrauch das Etikett und die Produktinformationen.