

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

Vivexyl Plus Chestnut 510

Produktart(en)

PT08: Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: CH-2017-0011 1-1

R4BP-Assetnummer: CH-0017334-0029

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

| | |
|----------------|---|
| Handelsname(n) | Vivexyl Plus Chestnut 510 Vivexyl Plus Chestnut 510 Vivexyl Plus Chestnut 510 |
|----------------|---|

1.2. Zulassungsinhaber

| | | |
|---|-----------|--|
| Name und Anschrift des Zulassungsinhabers | Name | Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. |
| | Anschrift | Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Sonstige: Netherlands |
| Zulassungsnummer | | CH-2017-0011 1-1 |
| <i>R4BP-Assetnummer</i> | | CH-0017334-0029 |
| Datum der Zulassung | | 03/08/2017 |
| Ablauf der Zulassung | | 30/10/2025 |

1.3. Hersteller des Produkts

| | |
|---------------------------------|--|
| Name des Herstellers | Akzo Nobel Decorative Paints SA |
| Anschrift des Herstellers | Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Frankreich |
| Standort der Produktionsstätten | Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Frankreich |

| | |
|---------------------------------|--|
| Name des Herstellers | Akzo Nobel Decorative Coatings Sp.z.o.o. |
| Anschrift des Herstellers | ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polen |
| Standort der Produktionsstätten | ul. Przemyslowa 3 08-440 Pilawa Polen |

| | |
|---------------------------------|--|
| Name des Herstellers | VIVECHROM S.A. |
| Anschrift des Herstellers | P.O. Box 4 192 00 Elefsis Griechenland |
| Standort der Produktionsstätten | P.O. Box 4 192 00 Elefsis Griechenland |

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| | |
|---------------------------------|--|
| Wirkstoff | 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC) |
| Name des Herstellers | Troy Chemical Company BV |
| Anschrift des Herstellers | Poortweg 4C 2612 PA Delft Niederlande (die) |
| Standort der Produktionsstätten | One Avenue L NJ 07105 Newark Vereinigte Staaten (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

AL Alle anderen Flüssigkeiten

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: Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate. May produce an allergic reaction.</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>P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.</p> <p>P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P312: Einen Arzt in einem GIFTINFORMATIONSZENTRUM, wenn Sie sich unwohl fühlen.</p> <p>P501: Inhalt in local rules entsorgen.</p> <p>P501: Behälter in local rules entsorgen.</p> |

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Gegen holzverfärbende Pilze

| | |
|---|---|
| Produktart | PT08: Holzschutzmittel |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Für Holz im Außenbereich, nicht im direkten mit dem Boden oder dem Oberflächenwasser und statisch nicht beansprucht, z.B. Fassaden, Fenster (Innen- und Aussenseiten), Carports, Fensterläden und Balkonverkleidungen. Nicht im Innenbereich verwenden. |
| Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: sapstain fungi Entwicklungsstadium: keine Daten |
| Anwendungsbereich(e) | Außenverwendung Gebrauchsklasse 2 und 3 |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Offenes System:Streichen Detaillierte Beschreibung: Nicht anwendbar. |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | Aufwandmenge: 200-250 ml/m ² Verdünnung (%): Keine Verdünnung Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 200-250 g/m ² |
| Anwenderkategorie(n) | Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender) |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | Kanister/Dose, Metall : , 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L) |

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für Holz im Außenbereich, nicht im direkten Kontakt mit dem Boden oder dem Oberflächenwasser und statisch nicht beansprucht, z.B.Fassaden, Fenster (Innen- und Aussenseiten), Carports, Fensterläden und Balkonverkleidungen. Nicht im Innenbereich verwenden

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

4.1.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen.

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

Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort mit viel Wasser und Seife waschen. Wenn Symptome auftauchen ärztliche Hilfe aufsuchen.

Bei Kontakt mit den Augen: Sofort mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren, wenn Symptome auftreten.

Bei Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Wenn Erbrechen auftritt, sollte der Kopf niedrig gehalten werden, damit Erbrochenes nicht in die Lunge gelangen kann.

Nach Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen und ruhig und warm halten. Wenn die Atmung unregelmäßig ist oder aussetzt, künstliche Beatmung durch geschulte Person vornehmen und ärztlichen Rat einholen wenn die Symptome schwer und anhaltend sind. Bei Bewusstlosigkeit in stabiler Seitenlage lagern und umgehend ärztliche Hilfe anfordern.

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

Inhalt / teilentleerter Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Leere(r) Behälter nach vorschriftsmässiger Verwendung des Produktes dem Siedlungsabfall zuführen.)

4.1.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Das Produkt im gut verschlossenen Originalbehälter bei Temperaturen zwischen 5 und 30°C lagern. Das Produkt ist bei Raumtemperatur 3 Jahre stabil.

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

Für Holz im Außenbereich, nicht im direkten Kontakt mit dem Boden oder dem Oberflächenwasser und statisch nicht beansprucht, z.B. Fassaden, Fenster (Innen- und Aussenseiten), Carports, Fensterläden und Balkonverkleidungen.

Nicht im Innenbereich verwenden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen.

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

Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort mit viel Wasser und Seife waschen. Wenn Symptome auftauchen ärztliche Hilfe aufsuchen.

Bei Kontakt mit den Augen: Sofort mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren, wenn Symptome auftreten.

Bei Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Wenn Erbrechen auftritt, sollte der Kopf niedrig gehalten werden, damit Erbrochenes nicht in die Lunge gelangen kann.

Nach Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen und ruhig und warm halten. Wenn die Atmung unregelmäßig ist oder aussetzt, künstliche Beatmung durch geschulte Person vornehmen und ärztlichen Rat einholen wenn die Symptome schwer und anhaltend sind. Bei Bewusstlosigkeit in stabiler Seitenlage lagern und umgehend ärztliche Hilfe anfordern.

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

Inhalt / teilentleerter Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Leere(r) Behälter nach vorschriftsmässiger Verwendung des Produktes dem Siedlungsabfall zuführen.)

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Das Produkt im gut verschlossenen Originalbehälter bei Temperaturen zwischen 5 und 30°C lagern. Das Produkt ist bei Raumtemperatur 3 Jahre stabil.

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

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Sikkens Cetol HLS plus(BP), DK
Sikkens Cetol HLS plus(BPR), IT
Sikkens Cetol HLS plus(BPR), CH
Xyladecor Holzschutzlasur BPR, AT
Xyladecor Classic HP(BPR), CZ
Xyladecor Classic HP(BPR), SK
Vivexyl Plus, GR
SADOLIN Classic HP(BPR), HU
SADOLIN Classic HP(BPR), PL
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP(BPR), PL
SADOLIN Classic(BPR), PL
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC(BPR), PL
Vivexyl Plus, CY
Vivexyl Plus, BG
Sikkens Cetol HLS plus(BP)

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

P501: Behälter gemäß lokaler Gesetzgebung entsorgen.

Zusätzliche Kennzeichnungsinformation: "Enthält 3-iod-2-propynyl butylcarbamat."