

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DER BIOZIDPRODUKTFAMILIE

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. *Bezeichnung der Biozidproduktfamilie*

| |
|-------------------------------|
| Xyladecor Holzschutzlasur BPR |
|-------------------------------|

1.2. *Produktart(en)*

| |
|-------------------------|
| PT08 - Holzschutzmittel |
|-------------------------|

1.3. *Zulassungsinhaber*

| | |
|---|---|
| Name und Adresse des Zulassungsinhabers | AkzoNobel Decorative Coatings BV Christian Neefestraat 2 1077 WW Amsterdam Niederlande |
| Zulassungsnummer | AT-0017676-BPF |
| R4BP „asset number“ | AT-0017676-0000 |
| Datum der Zulassung | 10. Oktober 2017 |
| Ablauf der Zulassung | 30. Juni 2020 |

1.4. *Hersteller der Biozidproduktfamilie*

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

| | |
|-------------------------|--|
| Name des Herstellers | Akzo Nobel Decorative Coatings Sp.z.o.o. |
| Adresse des Herstellers | ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polen |

| | |
|--------------------------------|---|
| Standort der Produktionsstätte | ul. Przemyslowa 3 08-440 Pilawa Polen |
|--------------------------------|---|

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

1.5. Hersteller des Wirkstoffes / der Wirkstoffe

| | |
|--------------------------------|---|
| Wirkstoff | 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC) |
| Name des Herstellers | TROY Corporation |
| Adresse des Herstellers | 8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Vereinigte Staaten |
| Standort der Produktionsstätte | One Avenue L NJ 07105 Newark Vereinigte Staaten |

2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Wirkstoff

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt (%) | |
|-------------|--------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----|
| | | | | | Min | Max |
| IPBC | 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat | Wirkstoff | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,7 | 0,7 |

Bedenkliche Stoffe

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt (%) | |
|-------------|------------|----------|---------|--------|------------|-----|
| | | | | | Min | Max |
| keine | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

Weitere Inhaltsstoffe deren Kenntnis für eine ordnungsgemäße Verwendung des Biozidproduktes erforderlich ist

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt (%) |
|-------------|------------|----------|---------|--------|------------|
|-------------|------------|----------|---------|--------|------------|

| | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | Min | Max |
| keine | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. Verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Xyladecor Holzschutzlasur BPR

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

AT

1.3. Produktart

PT08 - Holzschutzmittel

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt (%) | |
|-------------|--------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----|
| | | | | | Min | Max |
| IPBC | 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat | Wirkstoff | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,7 | 0,7 |

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Einstufung

| | |
|---------------------------------------|---|
| Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie: | Gewässergefährdend, chronisch - Kategorie 3 |
|---------------------------------------|---|

Kennzeichnung

| | |
|--------------|-----|
| Piktogramme: | --- |
| Signalwort: | --- |

| | |
|----------------------|--|
| Gefahrenhinweise: | H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH208 Enthält 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat (IPBC) und 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| Sicherheitshinweise: | P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P312 Bei Unwohlsein Giftinformationszentrale oder Arzt anrufen. P501 Inhalt/Behälter einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen. |

4. Zugelassene Anwendungen der Meta-SPC

4.1. Anwendung Nr. 1: Gegen holzverfärbende Pilze - Außenbereich - berufsmäßige und nicht-berufsmäßige Verwender

| | |
|---|---|
| Produktart (PT) | PT08 - Holzschutzmittel |
| Beschreibung der Anwendung | --- |
| Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen) | <i>Holzverfärbende Pilze (Aureobasidium pullulans spp.)</i> - Sporen und Sporenbildner |
| Anwendungsbereich | Außenbereich (Gefährdungsklassen 2 und 3), z. B. für Außentüren und Fenster (einschließlich ihrer Innenseiten), Zäune und Balkonverkleidungen |
| Anwendungsmethode | Offenes System: Streichen |
| Aufwandsmenge und -häufigkeit | Menge: 200-250 ml/m ² ; 186-233 g/m ² , keine Verdünnung Häufigkeit: 2-3 Anwendungen, abhängig von der Holzart |
| Anwenderkategorien | Berufsmäßiger Verwender Nicht-berufsmäßiger Verwender (Verbraucher) |
| Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial | Kanister/Dose aus Metall: 0,75 - 20 Liter |

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

4.1.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Die Holzoberfläche muss vor der Behandlung sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Vor Gebrauch gründlich umrühren oder schütteln.

Bei der Anwendung und Trocknung müssen die Temperaturen zwischen 5° C und 35° C liegen.

Die Trocknungszeit beträgt 12-24 Stunden (20° C / 65 % Luftfeuchtigkeit).

Diese Wartezeit sollte auch vor dem Auftrag eines Deckanstrichs eingehalten werden.

Frisch behandeltes Holz an einem gut belüfteten, vor Regen geschützten Ort unter Vermeidung von Bodenkontakt lagern bis der Anstrich getrocknet ist, um ein Eindringen von abtropfenden Produktresten in das Erdreich und in Gewässer zu verhindern.

Arbeitsgerät nach Gebrauch mit einem Haushaltsreiniger reinigen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Nur unverdünnt und nicht im Innenbereich anwenden. Nicht anzuwenden bei Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt.

Verwender müssen die Hinweise des Etiketts und des Merkblattes bezüglich der Handhabung, Lagerung und Exposition befolgen.

Geeignete Schutzkleidung und Handschuhe tragen bzw. betroffene Hautpartien nach der Arbeit waschen. Produkt nur an einem gut belüfteten Ort anwenden.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in unmittelbarer Nähe von Gewässern verwenden.

Behandeltes Holz darf nicht für den Innenbereich verwendet werden, ausgenommen für Fenster und Außentüren.

Eventuelle Produktverluste bei der Anwendung sind zur Wiederverwendung oder zur Entsorgung aufzusammeln.

5.3. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigung:

Kann allergische Reaktionen verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen.

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Nach Hautkontakt: Umgehend kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und die Haut sofort mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Auftreten von Symptomen ärztliche Hilfe aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Umgehend mit viel Wasser spülen, gegebenenfalls Kontaktlinsen entfernen. Bei Reizung ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Verschlucken: Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen, außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal.

Ärztliche Hilfe hinzuziehen. Wenn Erbrechen auftritt, sollte der Kopf niedrig gehalten werden, damit Erbrochenes nicht in die Lunge gelangt.

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. Bei Bewusstlosigkeit in stabiler Seitenlage lagern und umgehend ärztliche Hilfe anfordern.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

5.4. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Nicht benötigte Produktreste sowie leere Verpackungen müssen gesammelt und der Problemstoffsammelstelle oder einem konzessionierten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben werden.

Die Abfallschlüsselnummer 55508 g (Anstrichmittel, sofern schwermetallhaltig und/oder lösemittelhaltig und/oder biozidhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden) ist anzugeben.

5.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Das Produkt im gut verschlossenen Originalgebinde an einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort bei Temperaturen zwischen 5 und 30° C lagern.

Von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fernhalten. Von Zündquellen fernhalten.

Die Lagerstabilität beträgt 3 Jahre.

6. Sonstige Informationen

Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

1.1. Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

| | | | | | |
|--|---|-----------------|----------------|---------------|-------------------|
| Handelsname | Xyladecor Holzschutzlasur BPR Ebenholz | | | | |
| Zulassungsnummer | AT-0017676-0001 | | | | |
| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt (%) |
| IPBC | 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat | Wirkstoff | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,7 |
| Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat | Distillates (petroleum), hydrotreated | Lösungsmittel | 64742-47-8 | 265-149-8 | 22,356 |

| | | | | | |
|--|---|-----------------|----------------|---------------|-------------------|
| Handelsname | Xyladecor Holzschutzlasur BPR Teak | | | | |
| Zulassungsnummer | AT-0017676-0002 | | | | |
| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt (%) |
| IPBC | 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat | Wirkstoff | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,7 |
| Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat | Distillates (petroleum), hydrotreated | Lösungsmittel | 64742-47-8 | 265-149-8 | 22,045 |

| | | | | | |
|--|---|-----------------|----------------|---------------|-------------------|
| Handelsname | Xyladecor Holzschutzlasur BPR Nussbaum | | | | |
| Zulassungsnummer | AT-0017676-0003 | | | | |
| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt (%) |
| IPBC | 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat | Wirkstoff | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,7 |
| Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat | Distillates (petroleum), hydrotreated | Lösungsmittel | 64742-47-8 | 265-149-8 | 21,957 |

| | | | | | |
|--|--|-----------------|----------------|---------------|-------------------|
| Handelsname | Xyladecor Holzschutzlasur BPR Eiche | | | | |
| Zulassungsnummer | AT-0017676-0004 | | | | |
| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt (%) |
| IPBC | 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat | Wirkstoff | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,7 |
| Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat | Distillates (petroleum), hydrotreated | Lösungsmittel | 64742-47-8 | 265-149-8 | 22,162 |

| | | | | | |
|--|--|-----------------|----------------|---------------|-------------------|
| Handelsname | Xyladecor Holzschutzlasur BPR Pinie | | | | |
| Zulassungsnummer | AT-0017676-0005 | | | | |
| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt (%) |
| IPBC | 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat | Wirkstoff | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,7 |
| Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat | Distillates (petroleum), hydrotreated | Lösungsmittel | 64742-47-8 | 265-149-8 | 22,047 |

| | | | | | |
|--|---|-----------------|----------------|---------------|-------------------|
| Handelsname | Xyladecor Holzschutzlasur BPR Oregon | | | | |
| Zulassungsnummer | AT-0017676-0006 | | | | |
| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt (%) |
| IPBC | 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat | Wirkstoff | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,7 |
| Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat | Distillates (petroleum), hydrotreated | Lösungsmittel | 64742-47-8 | 265-149-8 | 22,204 |

| | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|
| Handelsname | Xyladecor Holzschutzlasur BPR Farblos | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------|----------------|---------------|-------------------|
| Zulassungsnummer | AT-0017676-0007 | | | | |
| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt (%) |
| IPBC | 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat | Wirkstoff | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,7 |
| Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat | Distillates (petroleum), hydrotreated | Lösungsmittel | 64742-47-8 | 265-149-8 | 23,378 |

| | | | | | |
|--|--|-----------------|----------------|---------------|-------------------|
| Handelsname | Xyladecor Holzschutzlasur BPR Zeder | | | | |
| Zulassungsnummer | AT-0017676-0008 | | | | |
| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt (%) |
| IPBC | 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat | Wirkstoff | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,7 |
| Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat | Distillates (petroleum), hydrotreated | Lösungsmittel | 64742-47-8 | 265-149-8 | 22,488 |

| | | | | | |
|--|---|-----------------|----------------|---------------|-------------------|
| Handelsname | Xyladecor Holzschutzlasur BPR Tannengrün | | | | |
| Zulassungsnummer | AT-0017676-0009 | | | | |
| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt (%) |
| IPBC | 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat | Wirkstoff | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,7 |
| Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat | Distillates (petroleum), hydrotreated | Lösungsmittel | 64742-47-8 | 265-149-8 | 22,235 |

| | | | | | |
|--|---|-----------------|----------------|---------------|-------------------|
| Handelsname | Xyladecor Holzschutzlasur BPR Mahagoni | | | | |
| Zulassungsnummer | AT-0017676-0010 | | | | |
| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt (%) |
| IPBC | 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat | Wirkstoff | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,7 |
| Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat | Distillates (petroleum), hydrotreated | Lösungsmittel | 64742-47-8 | 265-149-8 | 21,913 |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|
| Handelsname | Xyladecor Holzschutzlasur BPR Kastanie | | | | |
| Zulassungsnummer | AT-0017676-0011 | | | | |

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt (%) |
|--|---------------------------------------|---------------|------------|-----------|------------|
| IPBC | 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat | Wirkstoff | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,7 |
| Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat | Distillates (petroleum), hydrotreated | Lösungsmittel | 64742-47-8 | 265-149-8 | 22,104 |

| Handelsname | Xyladecor Holzschutzlasur BPR Lärche | | | | |
|--|---|---------------|------------|-----------|------------|
| Zulassungsnummer | AT-0017676-0012 | | | | |
| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt (%) |
| IPBC | 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat | Wirkstoff | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,7 |
| Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat | Distillates (petroleum), hydrotreated | Lösungsmittel | 64742-47-8 | 265-149-8 | 23,193 |

| Handelsname | Xyladecor Holzschutzlasur BPR Palisander | | | | |
|--|---|---------------|------------|-----------|------------|
| Zulassungsnummer | AT-0017676-0013 | | | | |
| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nr. | EC-Nr. | Gehalt (%) |
| IPBC | 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat | Wirkstoff | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,7 |
| Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat | Distillates (petroleum), hydrotreated | Lösungsmittel | 64742-47-8 | 265-149-8 | 22,681 |