

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Biozidproduktes

Sikkens Cetol Aktiva Universal ^{BP}
Herbol Bläueschutzgrund BS-Spezial
Xyladecor Xylamon Imprägniergrund ^{BP}

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Christian Neefestraat 2 1077 WW Amsterdam Niederlande
Zulassungsnummer	AT-0018958-0000
R4BP „asset reference number“	AT-0018958-0000
Datum der Zulassung	21. August 2018
Ablauf der Zulassung	17. November 2027

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers 1	Akzo Nobel Coatings S.A.
Adresse des Herstellers 1	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Frankreich
Standort der Produktionsstätte	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Frankreich
Name des Herstellers 2	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.
Adresse des Herstellers 2	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warschau Polen
Standort der Produktionsstätte	ul. Przemysłowa 3 08-440 Pilawa Polen
Name des Herstellers 3	Akzo Nobel Decorative Coatings AB
Adresse des Herstellers 3	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Schweden

Standort der Produktionsstätte	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Schweden
Name des Herstellers 4	Akzo Nobel Manufacturing
Adresse des Herstellers 4	Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätte	Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Vereinigtes Königreich
Name des Herstellers 5	Akzo Nobel Baltics AS
Adresse des Herstellers 5	Kastani 7 79514 Rapla Estland
Standort der Produktionsstätte	Kastani 7 79514 Rapla Estland

1.4. Hersteller der Wirkstoffe

Wirkstoff	IPBC
Name des Herstellers	Troy Chemical Company B.V.
Adresse des Herstellers	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Niederlande
Standort der Produktionsstätte	One Avenue L NJ 07105 Newark Vereinigte Staaten
Wirkstoff	Propiconazol
Name des Herstellers	Syngenta Crop Protection AG (supplier: Lanxess Deutschland GmbH)
Adresse des Herstellers	Schwarzwaldallee 215 4002 Basel Schweiz
Standort der Produktionsstätte	Route de l'Île-aux-Bois 1870 Monthey Schweiz

2. Produktzusammensetzung und Formulierung

2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,75
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol	Wirkstoff	60207-90-1	262-104-4	0,24

Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
keine	---	---	---	---	---

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

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
(weitere) Angaben siehe Anlage 1a-VERTRAULICH					

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung

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

Kennzeichnung

Piktogramme:	---
Signalwort:	---
Gefahrenhinweise:	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält Propiconazol und 3-Iodo-2-propinyl butylcarbammat (IPBC). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise:	P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammlung zuführen.

4. Zugelassene Anwendungen

4.1. Anwendung Nr. 1: Anwendung durch Berufsmäßige Verwender

Produktart (PT)	PT08 - Holzschutzmittel
Beschreibung der Anwendung	Das Produkt schützt die Holzoberfläche und die behandelten Zonen gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze. Holzschutzmittel zur vorbeugenden Behandlung von Holz im Außenbereich ohne Erdkontakt gemäß EN 335 in den Gebrauchsklassen 2 und 3.
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Holzverfärbende Pilze (<i>Aureobasidium pullulans spp.</i>), Sporen und Sporenbildner Holzerstörende Pilze (<i>Basidiomyceten</i>), Sporen und Sporenbildner
Anwendungsbereich	Außenbereich
Anwendungsmethode	Offenes System: Streichen
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: Die Aufwandmenge beträgt 200 g/m ² . Häufigkeit: Zum Erreichen der erforderlichen Aufwandmenge sind 2 - 3 Anstriche, abhängig von der Holzart und den äußeren Bedingungen aufzutragen.
Anwenderkategorie	Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Dose (rund) mit Deckel, aus Metall, innen lackiert. Körper / Ring / Unterseite in Epoxyphenol und / oder Polyethylenterephthalat. Verschluss aus Epoxyphenol und / oder Polyethylen-Terephthalat: Verpackungsgröße: 0,375 L, 0,50 L, 0,75 L, 1,0 L, 2,5 L, 3,0 L, 5,0 L, 9,0 L, 10 L, 20 L, 25 L Rechteckiger Kanister aus Metall innen lackiert, Deckel aus Metall, innen lackiert. Körper / Oberseite / Unterseite in Epoxy-Phenol und / oder Polyethylen-Terephthalat. Verschluss aus Epoxyphenol und / oder Polyethylen-Terephthalat oder Kunststoff-Schraubverschluss aus Polyethylen: Verpackungsgröße: 0,5 L, 0,75 L, 1,0 L, 2,5 L, 5,0 L

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für berufsmäßige Verwender gilt:

Bei der Anwendung des Produktes und beim Umgang mit frisch behandeltem Holz geeignete Schutzkleidung (Overalls, Handschuhe, Schuhwerk) tragen. Das Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber im Produktdatenblatt anzugeben.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

keine

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

keine

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

keine

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

keine

4.2. Anwendung Nr. 2: Anwendung durch Nicht-berufsmäßige Verwender

Produktart (PT)	PT08 - Holzschutzmittel
Beschreibung der Anwendung	Das Produkt schützt die Holzoberfläche und die behandelten Zonen gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze. Holzschutzmittel zur vorbeugenden Behandlung von Holz im Außenbereich ohne Erdkontakt gemäß EN 335 in den Gebrauchsklassen 2 und 3.
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Holzverfärbende Pilze (<i>Aureobasidium pullulans spp.</i>), Sporen und Sporenbildner Holzerstörende Pilze (<i>Basidiomyceten</i>), Sporen und Sporenbildner
Anwendungsbereich	Außenbereich
Anwendungsmethode	Offenes System: Streichen
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: Die Aufwandmenge beträgt 200 g/m ² . Häufigkeit: Zum Erreichen der erforderlichen Aufwandmenge sind 2 - 3 Anstriche, abhängig von der Holzart und den äußeren Bedingungen aufzutragen.
Anwenderkategorie	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Dose (rund) mit Deckel, aus Metall, innen lackiert. Körper / Ring / Unterseite in Epoxyphenol und / oder Polyethylenterephthalat. Verschluss aus Epoxyphenol und / oder Polyethylen-Terephthalat: Verpackungsgröße: 0,375 L, 0,5 L, 0,75 L, 1,0 L, 2,5 L, 3,0 L, 5,0 L Rechteckiger Kanister aus Metall innen lackiert; Deckel aus Metall, innenlackiert. Körper / Oberseite / Unterseite in Epoxy-Phenol und / oder Polyethylen-Terephthalat. Verschluss aus Epoxyphenol und / oder Polyethylen-Terephthalat oder Kunststoff-Schraubverschluss aus Polyethylen: Verpackungsgröße: 0,5 L, 0,75 L, 1,0 L, 2,5 L, 5,0 L

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

keine

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

keine

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

keine

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

keine

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

keine

5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

5.1. Anweisungen für die Verwendung

Die Holzoberfläche muss sauber und trocken sein.

Das Produkt und das Trocknen von frisch behandeltem Holz in Bereichen mit guter Belüftung handhaben bzw. vornehmen.

Nicht im Innenbereich, ausgenommen für Fensterrahmen oder Außentüren anwenden.

Vor Gebrauch gründlich aufrühren oder schütteln.

Nicht verdünnen (Produkt ist gebrauchsfertig).

Verarbeitungsbedingungen:

Temperatur 5 - 35° C

Relative Luftfeuchtigkeit bis max. 85 %

Die Aufwandmenge beträgt 200 g/m². Zum Erreichen der erforderlichen Aufwandmenge sind 2 - 3 Anstriche, abhängig von der Holzart und den äußeren Bedingungen aufzutragen. Bringen Sie die nächste Schicht erst auf, wenn das Produkt vom Holz absorbiert wurde.

Ein Deckanstrich, z. B. mit Farbe ist zwingend erforderlich. Dieser kann nach 16 Stunden aufgetragen werden. Der Deckanstrich darf kein Film- oder Holzschutzmittel sein. Der Deckanstrich ist ständig in Stand zu halten.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Vor dem Gebrauch Etikett lesen.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Produkt und das feuchte Holz während der Verarbeitung und Trocknung von Kindern fern halten.

Produkt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden.

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Das Produkt nicht auf Holz auftragen oder behandeltes Holz nicht in Bereichen aufstellen, in denen Lebensmittel / Futtermittel, Lebensmittelutensilien oder Lebensmittelverarbeitungsflächen mit dem Produkt oder dem behandelten Holz in Berührung kommen oder durch dieses kontaminiert werden können.

Nicht für Holz geeignet, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln und Futtermitteln kommen kann.

Nach der Anwendung des Produkts die Hände waschen.

Während der Anwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Produkt nicht auf Holz anwenden, das in direkten Kontakt mit dem Boden oder Wasser kommt.

Nicht in der Nähe von Gewässern oder im Bereich von Wasserschutzzonen anwenden.

Frisch behandeltes Holz unter Dach oder auf andere Weise gegen Regen geschützt lagern bis es trocken ist.

Während der Streichanwendung und während die Oberflächen trocknen, sind Verluste des Produkts durch Abdecken aufzufangen um eine Kontamination des Bodens zu vermeiden.

Das Produkt darf nicht in den Boden, in Grund- und Oberflächenwasser oder in die Kanalisation gelangen.

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

In Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen. Wird ärztliche Hilfe hinzugezogen, Etikett oder Verpackung bereithalten.

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Augenkontakt: Sofort mit fließendem Wasser ausspülen.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und mit Seife und Wasser abwaschen.

Verschlucken: Beim Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Einatmen: Person an die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Vermeiden Sie jegliche unnötige Freisetzung in die Umwelt; insbesondere die Freisetzung in Gewässer vermeiden.

5.4. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Das Produkt darf weder wiederverwendet noch wiederverwertet werden. Nicht benötigte Produktreste 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)

An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Frost schützen.

Die Lagerstabilität beträgt bei Raumtemperatur 2 Jahre.

Geöffnete Behälter müssen vorsichtig wieder verschlossen und aufrecht gelagert werden, um ein Auslaufen zu verhindern.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

6. Sonstige Informationen

keine