

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** XYLADDECOR COMBI PT

**Produktart(en):** PT08 - Holzschutzmittel

**Zulassungsnummer:** BE2020-0006

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0023554-0000

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	9

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

XYLADECOR COMBI PT
XYLADECOR TIMMERHOUT PT

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Anschrift	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Niederlande
<b>Zulassungsnummer</b>	BE2020-0006	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0023554-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	20/01/2018	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	20/01/2028	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Akzo Nobel Coatings S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Frankreich
<b>Name des Herstellers</b>	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polen
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	ul. Przemysłowa 3 08-440 Pilawa Polen

<b>Name des Herstellers</b>	Akzo Nobel Decorative Coatings AB
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Schweden
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Schweden

<b>Name des Herstellers</b>	Akzo Nobel Baltics AS
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Kastani 7 79514 Rapla Estland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Kastani 7 79514 Rapla Estland

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)
<b>Name des Herstellers</b>	Troy Chemical Europe BV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Poortweg 4C 2612PA Delft Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Industriepark 23 56593 Horhausen Deutschland
	One Avenue L 07105 Newark New Jersey Vereinigte Staaten

<b>Wirkstoff</b>	48 - 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)
<b>Name des Herstellers</b>	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu China

<b>Wirkstoff</b>	1342 - 3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)
<b>Name des Herstellers</b>	LANXESS Deutschland GmbH BU Material Protection Products
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Gujarat Indien

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,75
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)		Wirkstoffe	60207-90-1	262-104-4	0,24
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,25
Kohlenwasserstoffe, C10-C 13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten				918-481-9	89,485
2-butoxyethanol			111-76-2	203-905-0	6

### 2.2. Art der Formulierung

Sonstige Flüssigkeit
----------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	<p>Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> <p>Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.</p> <p>Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Enthält Permethrin, IPBC, poly (ethyleneglycol) dimethacrylate and propiconazole. Kann</p>
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Sicherheitshinweise

<p>allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p>Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p> <p>Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>Sehr giftig für Wasserorganismen.</p>
<p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>BEI VERSCHLUCKEN:Sofort Arzt anrufen.</p> <p>KEIN Erbrechen herbeiführen.</p> <p>BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.Haut mit Wasser abwaschen.</p> <p>Inhalt in Übereinstimmung mit regionalen / nationalen Vorschriften zuführen.</p> <p>Nach Gebrauch hands gründlich waschen.</p> <p>Augenschutz tragen.</p> <p>Bei Brand:Trockenpulver, CO<sub>2</sub>, Sprühwasser (Nebel) oder Schaum zum Löschen verwenden.</p> <p>Verschüttete Mengen aufnehmen.</p> <p>An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.Kühl halten.</p> <p>Unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Behälter in Übereinstimmung mit regionalen / nationalen Vorschriften zuführen.</p>

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Streichen und Rollen für berufsmäßige und nicht-berufsmäßige Verwendung

##### Art des Produkts

PT08 - Holzschutzmittel

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

XYLADECOR COMBI PT ist ein Holzschutzmittel für professionelle und nicht-professionelle Anwendungen, mit Pinsel oder Rolle, 200 ml Produkt pro m<sup>2</sup> Oberfläche für Holz der Klassen 2 und 3. Während des Auftragens und Trocknens muss die Temperatur höher als 5 ° C und die relative Luftfeuchtigkeit sein muss niedriger als 80% sein. Die Verwendung einer Deckschicht ist erforderlich. Die Verwendung eines Decklacks ist erforderlich; der Decklack kann kein Schutzfilm für das Holz sein (Biozid). Die Deckschicht

	<p>muss erhalten bleiben. Die Trocknungszeit für Handhabung und Beschichtung beträgt ca. 24 Stunden (bei 23 ° C und 60% relativer Luftfeuchtigkeit).</p>
<p><b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b></p>	<p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: schwarze Pilze (Aureobasidium pullulans spp.) Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: Gloeophyllum trabeum Trivialname: Lenzit aus den Balken (Gloeophyllum trabeum) Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Coniophora der Keller (Coniophora puteana) Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Kubikfäule (Poria placenta) Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hylotrupes bajulus L. Trivialname: Wood boring beetles Entwicklungsstadium: Larven Insekten</p> <p>wissenschaftlicher Name: Reticulitermes sp. Trivialname: Termiten Entwicklungsstadium: Arbeiter</p> <p>wissenschaftlicher Name: Reticulitermes sp. Trivialname: Termiten Entwicklungsstadium: Soldaten</p> <p>wissenschaftlicher Name: Reticulitermes sp. Trivialname: Termiten Entwicklungsstadium: Nymphen Insekten</p> <p>wissenschaftlicher Name: Trivialname: Ascomycètes Pilze (Sydowia pithyophilia) Entwicklungsstadium: -</p>
<p><b>Anwendungsbereich</b></p>	<p>Außenbereiche</p> <p>XYLADECOR COMBI PT ist ein Holzschutzmittel für professionelle und Amateuranwendungen im Freien wie Fenster, Außentüren, Abstellgleise, Dachrinnen, Zäune, Carports usw. Nur für Nadelholz geeignet.</p>
<p><b>Anwendungsmethode(n)</b></p>	<p>Oberflächliche Anwendung / Lackierung - Pinsel / Rolle auftragen</p>
<p><b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b></p>	<p>Holzarten 2 und 3: 200 ml / m<sup>2</sup> (1 Anwendung) - -</p> <p>- Das Produkt ist gebrauchsfertig - Holzbehandlungsklasse 2 und 3: 200 ml / m<sup>2</sup> (1 Anwendung)</p>
<p><b>Anwenderkategorie(n)</b></p>	<p>berufsmäßiger Verwender</p> <p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

### Nicht professionell:

- Flasche aus Metall mit internem Epoxid-Phenol-Lack, 0,375 - 5 l
- Dosen müssen mit einem kindersicheren Verschluss und einem auffälligen Warnhinweis versehen sein, wenn diese der Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt werden

### Professionell:

- Flasche aus Metall mit Epoxid-Phenol-Innenlack, 20 l

## 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Nicht anwendungsspezifisch, siehe Abschnitt 5.1.

## 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nicht anwendungsspezifisch, siehe Abschnitt 5.2.

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

Nicht anwendungsspezifisch, siehe Abschnitt 5.3.

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

Nicht anwendungsspezifisch, siehe Abschnitt 5.4.

## 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nicht anwendungsspezifisch, siehe Abschnitt 5.5.



## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Nur zur Verwendung als Holzschutzmittel.
- Benutzer: Profis und Amateure: Pinsel und Walzen
- Verarbeitungsgeschwindigkeit: 200 ml / m<sup>2</sup> Holz.
- Das Produkt ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden. Vor Gebrauch gut mischen.
- Die Temperatur während des Auftragens und Trocknens muss höher als 5 ° C und die relative Luftfeuchtigkeit niedriger als 80% sein.
- Die Verwendung einer Deckschicht ist erforderlich. Der Decklack kann kein Schutzfilm für das Holz sein. Die Schlusschicht muss beibehalten werden.
- Trocknungszeit: trocken zu verarbeiten und bereit für Top-Coat: ca. 24 Stunden
- Reinigungsmittel: Mineralstoff-Essenz.
- An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort lagern. In der Originalverpackung fest verschlossen aufbewahren. Vor Frost schützen.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Waschen Sie Hände und Gesicht, nachdem Sie das Produkt angewendet und verwendet haben und bevor Sie essen, trinken oder rauchen.
- Während des Auftragens den Boden abdecken und verschüttetes Material auffangen. Nicht anwenden, wenn das Produkt bei der Anwendung zu einer Verunreinigung des Oberflächenwassers führen kann, z. B. eine Brücke über den Teich.
- Nicht in der Nähe von Oberflächengewässern oder in Wasserschutzgebieten anwenden.
- Dieses Produkt darf nicht in Gewässer, Kanalisation oder Erdreich gelangen.
- Nicht in Innenräumen verwenden, außer bei Fensterrahmen und Außentüren.
- Tragen Sie das Produkt nicht auf Holz auf und platzieren Sie behandeltes Holz nicht an Orten, an denen Lebensmittelprodukte, Kochgeschirr oder Oberflächen für die Lebensmittelverarbeitung mit dem Produkt oder behandeltem Holz in Berührung kommen oder durch dieses verunreinigt werden können.
- Die Verwendung der Deckschicht ist erforderlich. Die Deckschicht kann kein Film- oder Holzschutzmittel sein. Die Deckschicht muss erhalten bleiben.
- Während des Auftragens und Trocknens von Kindern fernhalten
- Nur im Freien oder in gut belüfteten Bereichen verwenden.
- Behandeltes Holz im Freien oder an einem gut belüfteten Ort aufbewahren, bis es trocken ist.
- Von Nahrungsmitteln und Getränken, einschließlich Futtermitteln, fernhalten.
- Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.
- Einatmen von Dämpfen oder Nebel vermeiden.
- Für Geschäftsanwender ist eine vollständige Kombination erforderlich. Tragen Sie während der Produkthandhabungsphase und für die anschließende manuelle Behandlung des behandelten Holzes chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (das Handschuhmaterial muss vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben werden).
- Halten Sie Katzen von den behandelten Bereichen fern, bis das Produkt trocken ist und die Beschichtung aufgetragen wurde, da es sehr anfällig für eine Permethrinvergiftung ist.

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

- Verschüttete Flüssigkeiten mit einem geeigneten Absorptionsmittel einschränken und auffangen und zur Entsorgung als Sondermüll in einen gekennzeichneten, verschließbaren Behälter geben.

- Vermeiden Sie unbeabsichtigte Einleitungen in die Kanalisation, in Oberflächengewässer oder in den Boden. Mit dem Produkt kontaminierte Böden müssen als gefährlicher Abfall behandelt werden.

- Bei versehentlicher Freisetzung einer großen Menge des konzentrierten Produkts in Oberflächenwasser, Grundwasser oder Kanalisation die zuständigen Behörden gemäß den örtlichen Vorschriften informieren.

- Schutz der Erste-Hilfe-Helfer: Es dürfen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichen Risiken verbunden sind oder nicht ausreichend trainiert wurden. Dies kann für die Person gefährlich sein, die bei der Mund-zu-Mund-Beatmung Hilfe leistet.

- Erste Hilfe:

**ALLGEMEINES:** Bei Unfall, Verdacht auf Exposition oder Unwohlsein sofort ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

**AUGENKONTAKT:** Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Überprüfen und entfernen Sie alle Kontaktlinsen. Mindestens 10 Minuten lang weiter spülen. Konsultieren Sie einen Arzt.

**EINATMEN:** Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung oder Sauerstoff durch qualifiziertes Personal durchführen lassen. Dies kann für die Person gefährlich sein, die bei der Mund-zu-Mund-Beatmung Hilfe leistet. Bei anhaltenden oder schweren Gesundheitsschäden einen Arzt konsultieren. Wenn Sie bewusstlos sind, platzieren Sie es in einer Erholungsposition und suchen Sie sofort einen Arzt auf. Atemwege freihalten. Enge Kleidung wie Kragen, Krawatte, Gürtel oder Gürtel ausziehen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

**HAUTKONTAKT:** Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen oder ein zugelassenes Hautreinigungsmittel verwenden. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Waschen Sie die Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich. Pyrethroide und Pyrethrine können Parästhesien verursachen (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung). Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

**VERSCHLUCKEN:** Sofort einen Arzt aufsuchen. Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Mund mit Wasser ausspülen. Entfernen Sie die Prothesen, falls vorhanden. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie bequem atmen kann. Wenn das Material verschluckt wurde und die betroffene Person bei Bewusstsein ist, geben Sie kleine Mengen Wasser. Unterbrechen Sie die Behandlung, wenn die betroffene Person ein Herzproblem hat, da Erbrechen gefährlich sein kann. Aspirationsgefahr beim Verschlucken. Kann in die Lunge eindringen und Schäden verursachen. Kein Erbrechen herbeiführen. Wenn Sie sich übergeben müssen, halten Sie Ihren Kopf nach unten, damit das Erbrochene nicht in die Lunge gelangt. Tragen Sie nichts im Mund einer bewusstlosen Person. Wenn Sie bewusstlos sind, platzieren Sie es in einer Erholungsposition und suchen Sie sofort einen Arzt auf. Atemwege freihalten. Enge Kleidung wie Kragen, Krawatte, Gürtel oder Gürtel ausziehen

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

- Dieses Produkt, die Verpackung und alle kontaminierten Produkte müssen sicher als gefährlicher Abfall entsorgt werden. Alle während der Anwendung gesammelten Produkte, die nicht wiederverwendet werden, müssen sicher als gefährlicher Abfall entsorgt werden.

- Entsorgen Sie das unerwünschte Produkt NICHT in der Kanalisation. Entsorgen Sie die Verpackung und das nicht verwendete Produkt gemäß den örtlichen Bestimmungen. Wenden Sie sich gegebenenfalls an einen professionellen Abfallentsorger oder an die örtlichen Behörden.

#### 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Vor Frost schützen.

- An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort lagern.

- In der Originalverpackung fest verschlossen aufbewahren. An einem separaten und zugelassenen Ort aufbewahren, entfernt von unverträglichen Materialien, Lebensmitteln und Getränken.

- Geschlossener Lagerort.

- Alle Zündquellen entfernen. Oxidierende Stoffe trennen.

- Halten Sie den Behälter bis zur Verwendung fest verschlossen und versiegelt.

- Offene Behälter sind sorgfältig zu verschließen und aufrecht zu halten, um ein Auslaufen zu verhindern.

- Nicht in Packungen ohne Etikett aufbewahren.

- Ergreifen Sie geeignete Maßnahmen, um eine Ausbreitung in der Umwelt zu verhindern.

- Lebensdauer von 2 Jahren.

## 6. Sonstige Informationen

- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Darf nicht in die Kanalisation, auch nicht in Regenwasserkanäle, entsorgt werden.