

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DER BIOZIDPRODUKTFAMILIE

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. *Bezeichnung der Biozidproduktfamilie*

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 BPF

1.2. *Produktart*

PT08 - Holzschutzmittel

1.3. *Zulassungsinhaber*

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Christian Neefestraat 2 1077 WW Amsterdam Niederlande
Zulassungsnummer	AT-0017626-BPF
R4BP „asset number“	AT-0017626-0000
Datum der Zulassung	7. März 2022
Ablauf der Zulassung	30. Oktober 2025

1.4. *Hersteller des Biozidproduktes*

Name des Herstellers	Akzo Nobel Decorative Paints Sp.z.o.o.
Adresse des Herstellers	ul. Wybrzeze Gdynskie 6d 01-531 Warszawa Polen
Standort der Produktionsstätte	ul. Przemyslowa 3 08-440 Pilawa Polen
Name des Herstellers	Akzo Nobel Decorative Paints SA

Adresse des Herstellers	Z.I. "Les Bas Prés", CS 60160 Montataire Frankreich
Standort der Produktionsstätte	Z.I. "Les Bas Prés", CS 60160 Montataire Frankreich
Name des Herstellers	Akzo Nobel Baltics
Adresse des Herstellers	Tobiase 8 10147 Tallinn Estland
Standort der Produktionsstätte	Kastani Street 7 79514 Rapla Estland

1.5. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)
Name des Herstellers	TROY Chemical 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 Bioziproduktes erforderlich sind

siehe Anlage 1a-VERTRAULICH

2.2. Art(en) der Formulierung

Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel (flüssig)

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. Verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 BPF

1.2. Produktart(en)

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:	Langfristig gewässergefährdend, chronisch 3 (H412)
---------------------------------------	--

Kennzeichnung

Piktogramme:	---
Signalwort:	---

Gefahrenhinweise:	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
-------------------	---

	EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
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 Bei Unwohlsein Giftinformationszentrale anrufen.</p> <p>P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammlung zuführen.</p>

4. Zugelassene Anwendungen der Meta-SPC

4.1. Anwendung Nr. 1:

Produktart (PT)	PT08 - Holzschutzmittel
Beschreibung der Anwendung	<p>Holzschutzmittel zur vorbeugenden Anwendung gegen holzverfärbende Pilze im Außenbereich auf Holz ohne Erdkontakt in den Gebrauchsklassen 2 und 3.</p> <p>Die Sorte Farblos von Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 BPF kann auch als Grundierung verwendet werden, auf dem in Folge ein nicht biozidhaltiger Deckanstrich aufgetragen werden muss.</p>
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Holzverfärbende Pilze (<i>Aureobasidium pullulans spp.</i>), Sporen und Sporenbildner
Anwendungsbereich	Außenbereiche wie Fassaden, Fenster (Innen- und Außenteile), Außentüren (Innen- und Außenteile), Carports, Fensterläden sowie Balkongeländer.
Anwendungsmethode	Offenes System: Streichen
Aufwandsmenge und -häufigkeit	<p>Menge: 160 - 200 ml/m² (146 - 183 g/m²)</p> <p>Häufigkeit: 2-3 Anwendungen, abhängig von der Holzart</p>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	<p>Berufsmäßiger Verwender: 0,375 l, 0,75 l, 1l, 2,5 l, 5 l, 6 l, 7,5 l, 10 l, 20 l</p> <p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender): 0,375 l, 0,75 l, 1 l, 2,5 l, 5 l, 6 l und 7,5 l</p> <p>Behältermaterial: beschichteter Stahl</p>

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

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

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Produkt fertig zur Verwendung.

Nicht verdünnen.

Bei der Anwendung und Trocknung müssen die Temperaturen oberhalb von 5° C und unterhalb von 35° C liegen.

Die Holzoberfläche muss vor der Behandlung sauber und trocken sein.

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

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

Vorbereitung:

Vor Gebrauch gründlich aufrühren oder schütteln.

Frisch behandeltes Holz an einem gut belüfteten, vor Regen geschütztem Ort lagern bis der Anstrich trocknet ist.

Arbeitsgerät nach Gebrauch mit einem Haushaltsreiniger reinigen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Nicht im Innenraum verwenden (ausgenommen: Innenseiten von Fensterrahmen und Außentüren können behandelt werden).

Produkt nur an einem gut belüfteten Ort anwenden.

Schleifstaub nicht einatmen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Umweltschutzmaßnahmen:

Um im Wasser lebenden Organismen zu schützen, darf das Mittel nicht in unmittelbarer Nähe von Gewässern verwendet werden.

Während der Anwendung des Holzschutzmittels und der Trocknungsphase darf die Umwelt nicht verunreinigt werden. Alle Produktverluste müssen durch eine geeignete Abdeckung des Bodens, z.B. mittels einer Plane, aufgefangen und sicher entsorgt werden.

Nicht in der Nähe von Gewässern oder in Wasserschutzgebieten anwenden.

Gebrauchslösungen müssen gesammelt und wiederverwendet oder als gefährlicher Abfall entsorgt werden. Sie dürfen nicht in den Boden, ins Grund- oder 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

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigung:

Kann allergische Reaktionen verursachen.

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Augenkontakt:

Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.

Hautkontakt:

Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser und Seife abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Einatmen:

Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten.

Verschlucken:

Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde das Produkt verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Einen Arzt aufsuchen.

Schutz der Ersthelfer:

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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)

Fest verschlossen und bei Temperaturen zwischen 5-30° C lagern.
Die geprüfte Lagerstabilität beträgt 2 Jahre.

6. Sonstige Informationen

Keine

Teil III: Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

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

Handelsname	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 BPF Ebenholz				
Zulassungsnummer	AT-0017626-0001				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbam at	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

Handelsname	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 BPF Teak				
Zulassungsnummer	AT-0017626-0002				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbam at	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

Handelsname	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 BPF Nussbaum				
Zulassungsnummer	AT-0017626-0003				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbam at	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

Handelsnamen	Sikkens Cetol Aktiva BS Herbol Bläueschutzgrund LH Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 BPF Farblos				
Zulassungsnummer	AT-0017626-0004				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbam at	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

Handelsname	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 BPF Kastanie				
Zulassungsnummer	AT-0017626-0005				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbam at	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

Handelsname	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 BPF Palisander				
Zulassungsnummer	AT-0017626-0006				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbam at	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

Handelsname	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 BPF Eiche				
Zulassungsnummer	AT-0017626-0007				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbam at	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

Handelsname	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 BPF Salzgrün				
Zulassungsnummer	AT-0017626-0008				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbam at	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

Handelsname	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 BPF Kiefer				
Zulassungsnummer	AT-0017626-0009				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbam at	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

Handelsname	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 BPF Tannengrün				
Zulassungsnummer	AT-0017626-0010				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbam at	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

Handelsname	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 BPF Mahagoni				
Zulassungsnummer	AT-0017626-0011				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbam at	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

Handelsname	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 BPF Walnuss				
Zulassungsnummer	AT-0017626-0012				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbam at	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

Handelsname	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 BPF Eiche Hell				
Zulassungsnummer	AT-0017626-0013				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbam at	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

