

## Anlage 1

### ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DER BIOZIDPRODUKTFAMILIE

#### Teil I: Erste Informationsstufe

#### 1. Administrative Informationen

##### 1.1. *Bezeichnung des Biozidproduktfamilie*

TWP 085 BPF
-------------

##### 1.2. *Produktart*

PT08 - Holzschutzmittel
-------------------------

##### 1.3. *Zulassungsinhaber*

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Troy Chemical Company BV
	Poortweg 4C 2612PA Delft Niederlande
Zulassungsnummer	AT-0012271-BPF
R4BP „asset number“	AT-0012271-0000
Datum der Zulassung	21. September 2023
Ablauf der Zulassung	30. Oktober 2025

##### 1.4. *Hersteller des Biozidproduktes*

Name des Herstellers	Troy Chemical Company BV
Adresse des Herstellers	Poortweg 4C 2612PA Delft, Niederlande
Standort der Produktionsstätte(n)	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert, Niederlande
	Industriepark 23 56593 Horhausen, Deutschland

	Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur, Deutschland
	Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe, Deutschland
	Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck, Deutschland
	Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel, Deutschland
	Am Nordturm 5 46562 Voerde, Deutschland

### **1.5. Hersteller der Wirkstoffe**

Wirkstoff	<b>IPBC</b>
Name des Herstellers	Troy Corporation
Adresse des Herstellers	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätte	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Vereinigte Staaten
Name des Herstellers	Troy Chemical Europe BV
Adresse des Herstellers	Poortweg 4C 2612PA Delft Niederlande
Standort der Produktionsstätte	Industriepark 23 56593 Horhausen Deutschland
Wirkstoff	<b>Propiconazol</b>
Name des Herstellers	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV

Adresse des Herstellers	Turnhousweg 30 2340 Beerse Belgien
Standort der Produktionsstätte	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang China

## 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 in %	
					Min	Max
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbamate	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,65	0,88
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	0,21	0,3

#### Bedenkliche Stoffe

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

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

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

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

## 2.2. Art der Formulierung

gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel (flüssig)

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

### 1. Verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta SPC

#### 1.2. 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 in %	
					Min	Max
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,65	0,88
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)	Wirkstoff	60207-90-1	262-104-4	0,21	0,3

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

#### Einstufung

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

Piktogramme:	---
Signalwort:	---
Gefahrenhinweise:	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält 3-Iod-2-propynylbutylcarbammat (IPBC) und Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise:	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

#### 4. Zugelassene Anwendungen der Meta-SPC

##### 4.1. Anwendung Nr. 1:

Produktart (PT)	PT08 - Holzschutzmittel
Beschreibung der Anwendung	Holzschutzmittel zur vorbeugenden Anwendung gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze im Außenbereich auf Holz ohne Erdkontakt in den Gebrauchsklassen 2 und 3.
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Holzerstörende Basidiomyceten und holzverfärbende Pilze
Anwendungsbereich	Außenbereiche
Anwendungsmethode	Nicht-berufsmäßige Verwendung: Streichen, Rollen, Sprühen Berufsmäßige Verwendung: Tauchen, Sprühen; Sprühtunnelverfahren (Flow-Coating) Holzschutzmittel zur vorbeugenden Anwendung gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze im Außenbereich auf Holz ohne Erdkontakt in den Gebrauchsklassen 2 und 3.
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Darf nur in der Dosierung 180-220 ml/m <sup>2</sup> verwendet werden. Häufigkeit: einmalig
Anwenderkategorien	Industriell Berufsmäßiger Verwender Nicht- berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	750 mL, 1 L, 2,5 L, 5 L, 20 L, 120 L, 200 L oder 1000 L Behälter

*4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung*

keine

*4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen*

Für berufsmäßige Verwender gilt:

Frisch behandeltes Holz ist nach der Behandlung überdeckt, oder auf einer harten und undurchlässigen Unterlage abzustellen, um Versickern in den Erdboden und Abfluss in Wasser vorzubeugen.

Eventuelle Verluste bei der Anwendung sind zur Wiederverwendung, oder zur Entsorgung aufzusammeln.

*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**

VORBEREITUNG:

Vor Gebrauch gründlich aufrühren oder schütteln.

ANWENDUNG:

Darf nicht im Innenraum verwendet werden.

Behandeltes Holz darf innen nur für Fensterrahmen und Außentüren verwendet werden.

Bei Anwendung und Trocknung müssen die Temperaturen oberhalb 5°C und die relative Luftfeuchtigkeit unterhalb 80 % betragen.

Die Trocknungszeit beträgt ca. 24 Stunden. Diese Wartezeit sollte auch für den Auftrag einer Deckbeschichtung eingehalten werden.

**5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Darf nicht für Holz verwendet werden, das mit Lebensmitteln und Futtermitteln in direkte Berührung kommt.

Darf nicht in Hände von Kindern gelangen.

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.

#### **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 für Erste-Hilfe-Maßnahmen:

###### 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.

###### 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.

###### Hautkontakt:

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

###### Verschlucken:

Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen 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**

Nicht benötigte Produktreste, verunreinigtes Material und leere Verpackungen der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben. Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 55508g, Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden.

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

Fest verschlossen und frostfrei lagern. 2 Jahre haltbar.

**6. Sonstige Informationen**

keine

**7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC**

**7.1. Handelsnamen, Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts**



<b>Handelsnamen und Zulassungsnummern</b>	TWP 085	<b>AT-0012271-0001</b>
	HORNBACH Holzgrundierung außen	<b>AT-0012271-0001</b>
	StoPrim Protect WN	<b>AT-0012271-0001</b>
	SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund WV	<b>AT-0012271-0001</b>
	2in1 Holzschutzgrundierung	<b>AT-0012271-0001</b>
	Osmo Holz-Imprägnierung WR Aqua 4008	<b>AT-0012271-0001</b>
	Imprägniergrund W216	<b>AT-0012271-0001</b>
	Imprägniergrund W2180	<b>AT-0012271-0001</b>
	Imprägniergrund W2100	<b>AT-0012271-0001</b>
	Holz-Öl Imprägniergrund W	<b>AT-0012271-0001</b>
	FRÜHLING SANDSTRAHL IMPRÄGNIERGRUND 1. FARBE	<b>AT-0012271-0001</b>
	FRÜHLING SANDSTRAHL IMPRÄGNIERUNG 1. FARBE	<b>AT-0012271-0001</b>
	WOODEX AQUA BASE	<b>AT-0012271-0001</b>
	WOODEX AQUA BASE PLUS	<b>AT-0012271-0001</b>
	profilan-prevent plus	<b>AT-0012271-0001</b>
	impralan-Grund I100 plus	<b>AT-0012271-0001</b>
	impralan-Grund G300 plus	<b>AT-0012271-0001</b>
	impralan-Grund G400 plus	<b>AT-0012271-0001</b>
	Rhenocryl plus-TL 30 EU	<b>AT-0012271-0001</b>
	Rhenocryl plus-TL 45 EU	<b>AT-0012271-0001</b>
	Induline GW-306 VP 21591	<b>AT-0012271-0001</b>
	FLT Holzschutzgrundierung mit Bläueschutz wasserverdünnbar	<b>AT-0012271-0001</b>
	VECTRA Holzschutzgrund wasserverdünnbar	<b>AT-0012271-0001</b>
	avana Holzschutzgrund aussen	<b>AT-0012271-0001</b>
	Classic Holzschutzgrundierung mit Bläueschutz wv	<b>AT-0012271-0001</b>

	RELIUS HOLZSCHUTZGRUND mit Bläueschutz wv	AT-0012271-0001			
	DUPLI-COLOR HOLZIMPRÄGNIERGRUND wv	AT-0012271-0001			
	NETTO Holzschutzgrund aussen	AT-0012271-0001			
	VINCENT Holzschutzgrund aussen	AT-0012271-0001			
	JWOIC WOPRO Holzschutzgrund wv	AT-0012271-0001			
	WOODY IMPREGNANTE AD ACQUA HP	AT-0012271-0001			
	Holzschutz WB	AT-0012271-0001			
	Holzschutzmittel 085	AT-0012271-0001			
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
IPBC	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,77
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	0,26