

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: AQUA PRIMER 2907-02

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: AT/2012/Z/00084-BPF/8

R4BP 3-Referenznummer: AT-0013358-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
1.1. Familienname	1
1.2. Produktart(en)	1
1.3. Zulassungsinhaber	1
1.4. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	3
2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie	3
2.2. Art der Formulierung	3
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1.verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC	3
1.1. Meta-SPC-Identifikator - AQUA PRIMER 2907-02	3
1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer	4
1.3 Produktart(en)	4
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	4
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC	4
2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	5
4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	5
4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	6
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	6
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder	6
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner	6
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter	6
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6

5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen,	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen	8
6. Sonstige Informationen	8
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	8
7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen	8

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

AQUA PRIMER 2907-02

1.2. Produktart(en)

PT08 - Holzschutzmittel

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name

Teknos Deutschland GmbH

Anschrift

Edelzeller Str. 62 D-36043 Fulda Deutschland

Zulassungsnummer

AT/2012/Z/00084-BPF/8

R4BP 3-Referenznummer

AT-0013358-0000

Datum der Zulassung

06/11/2017

Ablauf der Zulassung

31/03/2020

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Teknos Oy

Anschrift des Herstellers

Takkatie 3 00371 Helsinki Finnland

Standort der Produktionsstätten

Perämatkuntie 12, PL 14 05201 RAJAMÄKI Finnland

Name des Herstellers	Teknos A/S
Anschrift des Herstellers	Industrivej 19 6580 Vampdrup Dänemark
Standort der Produktionsstätten	Industrivej 19 6580 Vampdrup Dänemark

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Corporation
Anschrift des Herstellers	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Vereinigte Staaten

Wirkstoff	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Chemical Europe BV
Anschrift des Herstellers	Uiverlaan 12 E3145 XN Maassluis Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Deutschland

Wirkstoff	48 - 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)
Name des Herstellers	Janssen Pharmaceutica NV
Anschrift des Herstellers	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgien
Standort der Produktionsstätten	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjagang China

Wirkstoff	48 - 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)
Name des Herstellers	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
Anschrift des Herstellers	Kennedyplatz 1 50569 Köln Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Route de L'île au Bois 1870 Monthey Schweiz
	Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu China
	North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjagang China

2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.285 - 0.3
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	0.855 - 0.9

2.2. Art(en) der Formulierung

Gebrauchsfertiges Holzschutzmittel auf Emulsionsbasis (Öl in Wasser)

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

AQUA PRIMER 2907-02

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

PT08 - Holzschutzmittel

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.285 - 0.3
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	0.855 - 0.9

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

Gebrauchsfertiges Holzschutzmittel auf Emulsionsbasis (Öl in Wasser)

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Enthält 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC), Propiconazol und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt /Behälter der Problemstoffsammlung zuführen.



4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Holzschutzmittel zur vorbeugenden Anwendung gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze im Außenbereich.

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Holzschutzmittel zur vorbeugenden Behandlung von Holz im Außenbereich ohne Erdkontakt in den Gebrauchsklassen 2 und 3.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Basidiomycetes:-holzerstörende Basidiomyceten-Sporen und Sporenbildner Pilze Aureobasidium pullulans spp.-holzverfärbende Pilze-Sporen und Sporenbildner Pilze
Anwendungsbereich	Außenbereiche Das Produkt schützt die Holzoberfläche und die behandelten Zonen gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze.
Anwendungsmethode(n)	Manuelle Anwendung - VERARBEITUNGSMETHODEN: Berufsmäßige Verwender : gewerbliches Flowcoat-Verfahren, Vakumat, Tauchen, Bürstmaschine und Streichen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	130-140 g/m ² oder 7,5 m ² pro Liter - 0.0 - -
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Verpackungsgrößen: 20L, 120L und 1000L Verpackungsmaterial: Metall, Polyethylen (HDPE)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

keine

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Für berufsmäßige Verwender gilt:

Frisch behandeltes Holz nach der Behandlung überdeckt oder auf einer harten und undurchlässigen Unterlage abstellen, um ein Eindringen von abtropfenden Produktresten in das Erdreich und in Gewässer zu verhindern.

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

keine

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

keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

keine

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Behandeltes Holz darf innen nur für Fensterrahmen und Außentüren verwendet werden.
Zur Gewährleistung des Schutzes gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze ist das behandelte Holz mit einer Deckschicht zu versehen. Die Deckschicht ist laufend zu erneuern.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Verwender müssen die Hinweise des Etiketts und des Merkblattes bezüglich der Handhabung, Lagerung und Exposition befolgen. Einatmen von Dämpfen oder Spritznebeln und Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Um im Wasser lebende Organismen zu schützen, darf das Mittel nicht in unmittelbarer Nähe von Gewässern verwendet werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

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

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

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigung:

Kann allergische Reaktion hervorrufen.

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Den Bewusstlosen in die stabile Seitenlage mit Kopf nach unten bringen und warm halten. Rettung verständigen. Sicherheitsdatenblatt mitbringen. Der betroffenen Person nichts zu trinken geben, wenn sie bewusstlos ist.

Einatmen:

Die Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Person nicht unbeaufsichtigt lassen. Beim Auftreten von Symptomen die Notaufnahme aufsuchen, das Sicherheitsdatenblatt mitbringen. Bei Atemnot kann ausgebildetes Personal der betroffenen Person durch Verabreichung von 100 % Sauerstoff helfen.

Hautkontakt:

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Sofort die Haut mit Seife und Wasser waschen. Keine Lösungsmittel oder Verdüner anwenden.

Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser bis zu 15 Minuten lang ausspülen. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Hört die Reizung nicht auf: Notaufnahme aufsuchen und das Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

Verschlucken:

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Arzt konsultieren falls eine größere Menge verschluckt wurde.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Nicht benötigte Produktreste müssen gesammelt und einem konzessionierten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben werden. 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. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Das Produkt bei Temperaturen über 5 °C lagern. In dicht schließender Verpackung aufbewahren. Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

6. Sonstige Informationen

keine

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

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

Handelsname

AQUA PRIMER 2907-02 Farblos

Zulassungsnummer

AT-0013358-0001 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.3
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	0.9

Handelsname

AQUA PRIMER 2907-02 Creme-Weiß 9002

Zulassungsnummer

AT-0013358-0002 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.29
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	0.88

Handelsname

AQUA PRIMER 2907-02 Eiche 9009

Zulassungsnummer

AT-0013358-0003 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.3
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	0.89

Handelsname

AQUA PRIMER 2907-02 Fichte 9002

Zulassungsnummer

AT-0013358-0004 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.3

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
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	0.89

Handelsname

AQUA PRIMER 2907-02 Laugenweiß

Zulassungsnummer

AT-0013358-0005 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.29
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	0.86

Handelsname

AQUA PRIMER 2907-02 Mahogany 9012

Zulassungsnummer

AT-0013358-0006 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.29
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	0.87

Handelsname

AQUA PRIMER 2907-02 Nuss 9015

Zulassungsnummer

AT-0013358-0007 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.29
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	0.86

Handelsname

AQUA PRIMER 2907-02 Palisander 9016

Zulassungsnummer

AT-0013358-0008 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.29
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	0.86

Handelsname

AQUA PRIMER 2907-02 Leeb 006 Neu-Pinie

Zulassungsnummer

AT-0013358-0009 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.29
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	0.88

Handelsname

AQUA PRIMER 2907-02 Leeb 009 Neu-Teak

Zulassungsnummer

AT-0013358-0010 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.29
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	0.86

Handelsname

AQUA PRIMER 2907-02 Zypresse 9005

Zulassungsnummer

AT-0013358-0011 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.3
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	0.89