

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

ANTIBLU SELECT 3787

**Produktart(en)**

PT08: Holzschutzmittel

**Zulassungsnummer:** AT-0008203-0000

**R4BP-Assetnummer:** AT-0008203-0000

---

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN .....	3
1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts .....	3
1.2. Zulassungsinhaber .....	3
1.3. Hersteller des Produkts .....	3
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe .....	3
2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG .....	5
2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts .....	5
2.2. Art(en) der Formulierung .....	5
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE .....	6
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) .....	7
4.1. Verwendungsbeschreibung .....	7
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG .....	9
5.1. Gebrauchsanweisung .....	9
5.2. Risikominderungsmaßnahmen .....	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt .....	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung .....	10
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen .....	10
6. SONSTIGE ANGABEN .....	11

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	ANTIBLU SELECT 3787
----------------	---------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	YOU Solutions Germany GmbH
	Anschrift	Freundallee 9a DE 30173 Hannover Deutschland
Zulassungsnummer		AT-0008203-0000
<i>R4BP-Assetnummer</i>		AT-0008203-0000
Datum der Zulassung		07/06/2012
Ablauf der Zulassung		30/10/2025

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Arch Timber Protection Ltd.
Anschrift des Herstellers	Hexagon Tower, Crumpsall Vale, Blackley M9 8GQ Manchester Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)
Standort der Produktionsstätten	Arch Timber Protection Ltd. site 1  Leeds Road HD2 1UB Huddersfield Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Tebuconazol
Name des Herstellers	LANXESS Deutschland GmbH
Anschrift des Herstellers	Kennedyplatz 1 50569 Köln Deutschland
Standort der Produktionsstätten	LANXESS Deutschland GmbH site 1  Bayer Corp., Agriculture Division, PO Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Vereinigte Staaten (die)

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

Wirkstoff	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
Anschrift des Herstellers	Kennedyplatz 1 50569 Köln Deutschland
Standort der Produktionsstätten	<p>LANXESS Deutschland GmbH site 1</p> <p>Producer 1: Syngenta Crop Protection AG, 4002 Basel, Schweiz 1870 Plant location: 1870 Monthey Schweiz</p> <p>LANXESS Deutschland GmbH site 2</p> <p>Producer 2: Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd 225009 Plant Location: Wenfeng Road, Yangzhou, Jiangsu 225009 China</p> <p>LANXESS Deutschland GmbH site 3</p> <p>Producer 3: Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd 215600 Plant location: North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhanjiagang, Jiangsu, 215600 China</p>

Wirkstoff	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Chemicals
Anschrift des Herstellers	Industriepark 23 56593 Horhausen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	<p>Troy Chemicals site 1</p> <p>Industriepark 56593 Horhausen Deutschland</p>

## Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoff	107534-96-3	403-640-2	2
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	4
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	7,915
Propionsäure	Propansäure	Non-nicht wirksamer Stoff	79-09-4	201-176-3	5
Barlene 12C	Amine, Kokosalkyldimethyl-	Non-nicht wirksamer Stoff	61788-93-0	263-020-0	7,5
-	Ethanol, 2,2'-[[3-[(2-Hydroxyethyl)amino]propyl]imino]bis-, N-Talgalkylderivate	Non-nicht wirksamer Stoff	90367-27-4		14
Caprylsäuren - Caprinsäuren	Fettsäuren, 08-10-	Non-nicht wirksamer Stoff	68937-75-7	273-086-2	5
-	Talg alkyldiamin ethoxylat	Non-nicht wirksamer Stoff	61790-85-0		6

### 2.2. Art(en) der Formulierung

KL Kombi-Packung, flüssig/flüssig

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	<p>H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.</p> <p>H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.</p> <p>H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>H318: Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p>H372: Causes damage to organs &lt;or state all organs affected, if known&gt; through prolonged or repeated exposure &lt;state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard&gt;.</p> <p>H373:: Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen (oder alle betroffenen Organe angeben, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)(Kehlkopf).</p> <p>H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>H360D: Kann das Kind im Mutterleib schädigen.</p>
Sicherheitshinweise	<p>P260: Dämpfe nicht einatmen.</p> <p>P264: Nach der Handhabung Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen.</p> <p>P270: Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.</p> <p>P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P280: Schutzkleidung tragen.</p> <p>P302 + P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser Wasser und Seife.</p> <p>P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P308 + P313: BEI Exposition oder falls betroffen: ärztlichen Ärztlichen Rat einholen hinzuziehen.</p> <p>P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.</p> <p>P501: Inhalt in bzw. Behälter der Problemstoffsammlung entsorgen.</p> <p>P310: Sofort einen Arzt in einem Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt.</p>

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Nicht gebrauchsfertiges wasserbasiertes Holzschutzmittelkonzentrat**

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Für den Einsatz gegen holzverfärbende Pilze und Oberflächenschimmel auf frisch gesägtem/gefälltem Holz und nicht abgelagertem Holz. Zur ausschließlichen Verwendung als Mittel zum temporären Schutz von Holz gegen holzverfärbende Pilze und Moderfäule an der Oberfläche frisch gesägten/geschlagenen Holzes und saftfrischen Holzes.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Pilze Trivialname: Sonstige: Holzverfärbende Pilze und Oberflächenschimmel Entwicklungsstadium: Hyphen
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung Sonstige: Other  Innen- Außenbereiche Zur ausschließlichen Verwendung als Mittel zum temporären Schutz von Holz gegen holzverfärbende Pilze und Moderfäule an der Oberfläche frisch gesägten/geschlagenen Holzes und saftfrischen Holzes. Mit diesem Produkt behandeltes Holz kann als Holz für die Gebrauchsklassen 2 und 3 (d. h. Holz ohne Erdkontakt, entweder direkt der Witterung ausgesetzt oder unter Dach, jedoch häufiger Befeuchtung ausgesetzt) verwendet werden.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Tauchen und Fluten in geschlossenen Anlagen  Detaillierte Beschreibung: ANTIBLU Select 3787 ist ein Zweikomponentenprodukt bestehend aus Pack A und Pack B, wobei Pack A die Wirkstoffe enthält und Pack B die Hilfsstoffe. Pack A darf nicht ohne Pack B verwendet werden.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Die Auftragsmenge für die gebrauchsfertige Lösung beträgt 15 L/m <sup>3</sup> .  Verdünnung (%): Die Endkonzentrationen der gebrauchsfertigen Lösung sollen wie folgt betragen: Pack A: 0,2 % bis 1,5 % Pack B: 0,3 % bis 0,9 %  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmalige Anwendung
Anwenderkategorie(n)	Industrielle Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE , 1000L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE , 640L Fass, Kunststoff (HDPE), 200 Liter IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE , 25L

---

**4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

keine

**4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

keine

**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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

keine



---

## Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG<sup>1</sup>

### 5.1. Gebrauchsanweisung

Antiblu Select 3787 ist ein Zweikomponentenprodukt bestehend aus Pack A und Pack B, wobei Pack A die Wirkstoffe enthält und

Pack B die Hilfsstoffe. Pack A darf nicht ohne Pack B verwendet werden.

HERSTELLUNG DER GEBRAUCHSFERTIGEN LÖSUNG:

Pack A mit Wasser zu einer 0,2 bis 1,5 %igen Lösung verdünnen, und dieser Lösung Packung B hinzugeben. Packung A und

Packung B dürfen nicht direkt ohne Zugabe von Wasser vermischt werden.

Die Endkonzentrationen der gebrauchsfertigen Lösung sollen wie folgt betragen:

Pack A: 0,2 % bis 1,5 %

Pack B: 0,3 % bis 0,9 %

Die Verwender am Anwendungsort müssen über ausführliche Anweisungen für die Verwendung des Produktes verfügen, wobei die

Bedingungen in der Industrieanlage, in der das Produkt verwendet werden soll, zu berücksichtigen sind.

Bei Unwirksamkeit des Produktes ist der Zulassungsinhaber zu informieren.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Verwender müssen die Hinweise des Etiketts und des Merkblattes bezüglich der Handhabung, Lagerung und Exposition befolgen.

Die Verwender am Anwendungsort müssen über ausführliche Anweisungen für die Verwendung des Produktes verfügen, wobei die

Bedingungen in der Industrieanlage, in der das Produkt verwendet werden soll, zu berücksichtigen sind.

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

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigung:

3-Iodo-2-propynyl butylcarbamat (IPBC) ist eine Carbamatverbindung mit schwacher Anticholinesterase-Wirkung. Nicht verwenden,

wenn Ihnen vom Arzt geraten wurde, nicht mit Anticholinesterase-Verbindungen zu arbeiten.

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Allgemeine Hinweise:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen. (wenn möglich, Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen)

Nach Hautkontakt:

Alle kontaminierten Kleidungsstücke entfernen und Haut mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Bei Auftreten von

Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt:

Mit reichlich Wasser ausspülen. Sofort einen Arzt rufen.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Sofort ärztliche Hilfe holen (wenn

möglich, Sicherheitsdatenblatt oder Etikett vorzeigen)

Nach Einatmen:

An die frische Luft bringen. Betroffenen warm und ruhig lagern. Gegebenenfalls Sauerstoff verabreichen oder künstliche Beatmung

durchführen. Wenn betroffene Person bewusstlos ist, Person in die stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe holen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Umweltschutzmaßnahmen:

Anwendungen müssen in einem abgeschlossenen Bereich, auf einer wasserundurchlässigen Fläche stattfinden. Frisch behandeltes

---

<sup>1</sup>Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

---

Holz muss auf einer Fläche unter Dach, die mit einem Auffangsystem (z. B. Sammel-tank) ausgestattet ist, oder auf einer

wasserundurchlässigen, festen und eingefassten Fläche gelagert werden.

Leiten Sie die Produkte nicht in die Kanalisation.

Verunreinigen Sie nicht den Boden, Wasserstellen oder Wasserläufe mit dem Produkt oder benutzten Behältern.

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

Die Entsorgung von Produkt und Produktrückständen in die Kläranlage ist verboten. Verschüttetes / ausgetretenes Produkt und Produktrückstände müssen wiederverwendet oder als chemischer Abfall entsorgt werden. Nicht benötigte Produktreste, verunreinigtes Material und leere Verpackungen sind einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu übergeben. Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 55508 g, Anstrichmittel, sofern schwermetallhaltig und/oder lösemittelhaltig und/oder biozidhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden.

#### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

LAGERUNG:

Produkt in dicht geschlossenen Originalbehältern aufbewahren.

Haltbarkeit 24 Monate

---

## Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Pack A

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H373 Kann die Organe schädigen (Kehlkopf) bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmung.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H360D: Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Sicherheitshinweise:

P260 Dampf nicht einatmen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzkleidung tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 Sofort Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt anrufen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt bzw. Behälter der Problemstoffsammlung zuführen.

Pack B

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P260 Dampf nicht einatmen.

P264 Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzkleidung tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 Sofort Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt anrufen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt bzw. Behälter der Problemstoffsammlung zuführen.