

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: ANTIBLU SELECT 3787

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: AT-0008203-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0008203-0000

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	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
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
4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	5
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	5
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

ANTIBLU SELECT 3787

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Lonza Cologne GmbH
	Anschrift	Nattermannallee 1 50829 Köln Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0008203-0000	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0008203-0000	
Datum der Zulassung	16/09/2014	
Ablauf der Zulassung	31/03/2020	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Lonza Cologne GmbH
Anschrift des Herstellers	Wheldon Road West Yorkshire WF10 2JT Castleford Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Leeds Road HD2 1UB Huddersfield Vereinigtes Königreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	51 - Tebuconazol
Name des Herstellers	LANXESS Deutschland GmbH
Anschrift des Herstellers	Kennedyplatz 1 50569 Köln Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bayer Corp., Agriculture Division, PO Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Vereinigte Staaten
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 PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Anschrift des Herstellers	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgien
Standort der Produktionsstätten	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu China
Wirkstoff	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Chemicals
Anschrift des Herstellers	Industriepark 23 56593 Horhausen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Industriepark 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	LANXESS Deutschland GmbH
Anschrift des Herstellers	Kennedyplatz 1 50569 Köln Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Producer 1: Syngenta Crop Protection AG, 4002 Basel, Schweiz 1870 Plant location: 1870 Monthey Schweiz Producer 2: Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd 225009 Plant Location: Wenfeng Road, Yangzhou, Jiangsu 225009 China Producer 3: Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd 215600 Plant location: North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhanjiagang, Jiangsu, 215600 China

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	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)		Wirkstoffe	60207-90-1	262-104-4	4
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	7.915
Propionsäure	Propansäure		79-09-4	201-176-3	5
Barlene 12C	Amine, Kokosalkyldimethyl-		61788-93-0	263-020-0	7.5
-	Ethanol, 2,2'-[[3-[(2-Hydroxyethyl)amino]propyl]imino]bis-, N-Talgalkylderivate		90367-27-4		14
Caprylsäuren - Caprinsäuren	Fettsäuren, 08-10-		68937-75-7	273-086-2	5
-	Talg alkyldiamin ethoxylat		61790-85-0		6

2.2. Art der Formulierung

KL - Kombi-Packung, flüssig / flüssig

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 Verursacht schwere Augenschäden.
 Kann die Organe schädigen (Kehlkopf) bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmung.
 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Dampf nicht einatmen.
 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 Schutzkleidung tragen.
 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder ARZT anrufen.
Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.
Verschüttete Mengen aufnehmen.
Inhalt bzw. Behälter der Problemstoffsammlung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Nicht gebrauchsfertiges wasserbasiertes Holzschutzmittelkonzentrat

Art des Produkts	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.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Fungi: -Holzverfärbende Pilze und Oberflächenschimmel-Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Other 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)	Tauchen und Fluten in geschlossenen Anlagen - 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.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Die Auftragsmenge für die gebrauchsfertige Lösung beträgt 15 L/m ³ . - Die Endkonzentrationen der gebrauchsfertigen Lösung sollen wie folgt betragen: Pack A: 0,2 % bis 1,5 % Pack B: 0,3 % bis 0,9 % - Einmalige Anwendung

Anwenderkategorie(n)

industriell

Verpackungsgrößen und
Verpackungsmaterial

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE , 1000L
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE , 200L
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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe oben.

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 zuarbeiten.

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 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 Abfall-Schlüssel-Nummer 55508 g (Anstrichmittel, sofern schwermetallhaltig und/oder lösemittelhaltig und/oder biozidhaltig, sowie nichtvoll ausgehärtete Reste in Gebinden) ist anzugeben.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

LAGERUNG:
Produkt in dicht geschlossenen Originalbehältern aufbewahren.
Haltbarkeit 24 Monate

6. Sonstige Informationen

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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.

Sicherheitshinweise:

P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz 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 spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 - Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 - Inhalt/Behälter der Problemstoffsammlung zuführen.

Pack B

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H411 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302 + P352 - Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P310 - Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

P305 + P351 + P338 - Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P333 + P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 - Inhalt/Behälter der Problemstoffsammlung zuführen.