

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DER BIOZIDPRODUKTFAMILIE

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. *Bezeichnung der Biozidproduktfamilie*

Sikkens Cetol WP 567^{BPD} Eiche Dunkel Klassik

1.2. *Produktart*

PTo8 - Holzschutzmittel

1.3. *Zulassungsinhaber*

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Akzo Nobel Industrial Coatings AB Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Schweden
Zulassungsnummer	AT-0018494-BPF
R4BP „asset number“	AT-0018494-0000
Datum der Zulassung	14. Mai 2020
Ablauf der Zulassung	30. Oktober 2025

1.4. *Hersteller der Biozidprodukte der Biozidproduktfamilie*

Name des Herstellers	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
Adresse des Herstellers	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Schweden
Standort der Produktionsstätte	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Schweden
Name des Herstellers	Akzo Nobel Coatings S.p.a. – Divisione Wood
Adresse des Herstellers	Spangaro, 1 30030 Peseggia

	Italien
Standort der Produktionsstätte	Spangaro, 1 30030 Peseggia Italien

1.5. Hersteller der Wirkstoffe

Wirkstoff	3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Chemical Corporation
Adresse des Herstellers	8 Vreeland Road, PO Box 955, Florham Park, 07932 New Jersey Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätte	One Avenue L, 07105, Newark 07932 New Jersey Vereinigte Staaten
Name des Herstellers	Troy Chemical Europe BV
Adresse des Herstellers	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Niederlande
Standort der Produktionsstätte	Industriepark 23 56593 Horhausen Deutschland
Wirkstoff	Propiconazol
Name des Herstellers	Syngenta Crop Protection AG
Adresse des Herstellers	Schwarzwaldallee 4058 Basel Schweiz
Standort der Produktionsstätte	Schwarzwaldallee 4058 Basel Schweiz
Name des Herstellers	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adresse des Herstellers	Kennedyplatz 1 50569 Köln Deutschland

Standort der Produktionsstätte	<p>Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd. Plant location: North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjiagang Jiangsu 215600 China</p> <p>Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. Plant location Wenfeng Road, Yangzhou Jiangsu 225009 China</p>
Wirkstoff	Tebuconazol
Name des Herstellers	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adresse des Herstellers	Kennedyplatz 1 50569 Köln Deutschland
Standort der Produktionsstätte	<p>Bayer CropScience Corp., P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64,120- 001, Kansas City, Vereinigte Staaten</p> <p>JIANGSU SWORD AGROCHEMICALS CO.,LTD Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park 224500 Jiangsu China</p>

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-propinyl butylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,6	0,6
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	0,9	0,9

Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)- 4,4- dimethyl-3-(1,2,4- triazol- 1- ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoff	107534-96-3	403-640-2	0,3	0,3
-------------	---	-----------	-------------	-----------	-----	-----

Bedenkliche Stoffe

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

Weitere Inhaltsstoffe deren Kenntnis für eine ordnungsgemäße Verwendung des Biozidproduktes erforderlich sind

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

meta SPC

1.2. Produktart

PTo8 - 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-propinylbutylcarbamate	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,6	0,6
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	0,9	0,9
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoff	107534-96-3	403-640-2	0,3	0,3

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 2
---------------------------------------	--

Kennzeichnung

Piktogramme:	
--------------	---

Signalwort:	---
Gefahrenhinweise:	H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält BIT, CMIT/MIT, IPBC und Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise:	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391: Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Anwendungen der Meta-SPC

4.1. Anwendung Nr. 1: Holzschutzmittel zur vorbeugenden Anwendung

Produktart (PT)	PT08 - Holzschutzmittel
Beschreibung der Anwendung	Das Produkt dient zur Behandlung von Hölzern ohne Erdkontakt, die ständiger Witterung ausgesetzt sind oder Hölzer die vor Witterung geschützt aber auch häufig mit Wasser benetzt werden könnten.
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Bläuepilze, Hyphen holzerstörende Basidiomyceten (<i>Basidiomycetes</i>), Hyphen
Anwendungsbereich	Außenbereiche Holzschutzmittel zur vorbeugenden Anwendung gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze im Außenbereich in den Gebrauchsklassen 2 und 3
Anwendungsmethode	Berufsmäßige Verwendung: Bürsten, Streichen Industrielle Verwendung: Automatisiertes Tauchen, Fluten (Flow-Coating), Sprühtunnelverfahren.
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: Gegen holzverfärbende Pilze beträgt die Applikationsmenge des Produkts 124 - 160 ml pro m ² Holz. Gegen holzersetze Pilze beträgt die Applikationsmenge des Produkts 130 - 160 ml pro m ² Holz. Häufigkeit: einmalige Anwendung
Anwenderkategorien	Berufsmäßige Verwender (inklusive industrielle Verwender)
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Berufsmäßige Verwender: 1 Liter; 2,5 Liter; 5 Liter und 20 Liter in Weißblechdosen mit einer Lackschicht Berufsmäßige Verwender (Industrie): bis zu 120 Liter in Kunststoff-Fässern

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung
keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Für berufsmäßige Verwender gilt:

Die Applikationsverfahren müssen in einem abgeschlossenen Bereich und auf einem festen, undurchlässigen Untergrund durchgeführt werden.

Die Lagerung von behandeltem Holz muss entweder abgedeckt mit einem Auffangsystem oder auf einem festen, undurchlässigen Untergrund erfolgen.

Für industrielle Verwender gilt:

Die Applikationsverfahren müssen in einem abgeschlossenen Bereich und auf einem festen, undurchlässigen Untergrund durchgeführt werden, der über eine Eindämmungsvorrichtung und ein Rückgewinnungssystem (z. B. Sumpf) verfügt.

Die Lagerung von behandeltem Holz hat entweder abgedeckt unter Verwendung eines Rückgewinnungssystems (z. B. Sumpf) zu erfolgen oder um das Abfließen zu verhindern, auf einem festen, undurchlässigen Untergrund, der über eine Eindämmungsvorrichtung und ein Rückgewinnungssystem (z. B. Sumpf) verfügt.

Das Etikett der Produkte muss den folgenden Hinweis enthalten:

„Das Produkt (Name des Produkts einfügen) darf nur für vollautomatisierte Tauchvorgänge verwendet werden, bei denen alle Schritte der Behandlung und Trocknung mechanisiert sind und keine manuelle Handhabung erfolgt, auch dann, wenn die behandelten Gegenstände zum Abtropfen/Trocknen und zur Lagerung durch den Tauchtank geführt werden (sofern sie nicht bereits vor der Beförderung zur Lagerung handtrocken sind). Gegebenenfalls müssen die zu behandelnden Holzgegenstände vor der Behandlung und während des Tauchvorgangs vollständig gesichert werden (z. B. durch Spanngurte oder Klemmvorrichtungen) und dürfen die behandelten Gegenstände erst dann manuell gehandhabt werden, wenn sie handtrocken sind.“

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 nur bei Weichholz anwenden.

VORBEREITUNG:

Vor Gebrauch umrühren. Die zu behandelnden Flächen sollten trocken, staub- und fettfrei sein.

ANWENDUNG:

Anwendungstemperatur: 15 - 25 °C

Trocknungszeit: 18 - 24 Stunden (20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit)

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Bei der Anwendung des Produkts und bei der Handhabung frischbehandelten Holzes geeignete Schutzkleidung (Overall, Handschuhe, Schuhwerk) tragen.

Eine übermäßige Verunreinigung von Overalls vermeiden.

Behandeltes Holz darf in Innenräumen nur für Fensterrahmen und Außentüren verwendet werden.

Das Produkt und das Trocknen von frisch behandeltem Holz in Bereichen mit guter Belüftung handhaben bzw. vornehmen.

Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Zum Schutz gegen Spritzer Schutzbrille tragen.

Vor dem Essen und nach jeder Verwendung des Produkts, Hände und dem Produkt ausgesetzte Hautflächen waschen.

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken bzw. auf Oberflächen oder Gegenständen, die damit in Berührung kommen könnten, anwenden.

Ungeschützte Personen und Tiere sind für eine Dauer von 48 Stunden oder bis zum Trocknen der Flächen von den behandelten Bereichen fern zu halten.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht für die Anwendung im Innenbereich.

Behandeltes Holz darf nicht dort verwendet werden, wo es in Kontakt mit dem Boden kommen kann, einer ständigen Benetzung ausgesetzt ist oder permanent in Kontakt mit Süß- oder Salzwasser kommt.

Mit diesem Produkt behandeltes Holz nicht in der Nähe von Gewässern verwenden.

Das Etikett der Produkte muss den folgenden Hinweis enthalten: *"Wenn das behandelte Holz der Witterung ausgesetzt werden soll muss eine biozidfreie Deckschicht (Gesamtmenge mindestens 315 g/m²) aufgetragen werden."*

Produkt oder Produktreste oder dessen Behälter nicht in Kanalisation, Grundwasser, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Aquarien, Fischteiche und Wassertanks vor der Anwendung entfernen bzw. abdecken.

Die zur Applikation verwendete Ausrüstung nicht in der Nähe von Oberflächengewässern reinigen.

Gefahr für Fledermäuse. Keine Flächen, die von Fledermäusen genutzt werden, mit dem Produkt behandeln.

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 hervorrufen.

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Allgemein:

3-Iodo-2-propynyl butylcarbamat (IPBC) ist eine Carbamatverbindung, die eine schwach cholinesterasehemmende Wirkung hat. Nicht anwenden, wenn medizinisch geraten wird, nicht mit Cholinesterasehemmern zu arbeiten.

Bei Auftreten von Symptomen oder bei allen Zweifelsfällen einen Arzt aufsuchen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen.

Einatmen:

Person an die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten.

Hautkontakt:

Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen. Wenn Symptome auftreten, Arzt verständigen.

Augenkontakt:

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt mit fließendem Wasser spülen. Wenn Symptome auftreten, Arzt verständigen.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen auslösen. Falls es doch zum Erbrechen kommt, Kopf tief halten, damit kein Erbrochenes in die Lunge gelangen kann. Ärztlichen Rat einholen.

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)

Das Produkt an einem sicheren Ort in fest verschlossenen Originalbehältern bei einer Temperatur von 5 bis 30 °C aufbewahren.

Haltbarkeit bis zu 24 Monate.

6. Sonstige Informationen

keine

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

7.1. Handelsnamen, Zulassungsnummern und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	Sikkens Cetol WP 567^{BPD} Eiche Dunkel Klassik				
Zulassungsnummer	AT-0018494-0001				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbamate	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,6
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	0,9
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoff	107534-96-3	403-640-2	0,3

Handelsname	Sikkens Cetol WV 885^{BPD} + Farblos 003 Base TC				
Zulassungsnummer	AT-0018494-0002				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbamate	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,6

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	0,9
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoff	107534-96-3	403-640-2	0,3