

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Sikkens Cetol WP 567 (BPF) Eiche Dunkel Klassik

**Produktart(en):** PT08 - Holzschutzmittel

**Zulassungsnummer:** AT-0018494-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0018494-0001

## 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	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
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
5. Anweisungen für die Verwendung	6
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	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	8

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Sikkens Cetol WP 567 (BPF) Eiche Dunkel Klassik
---

### 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
Anschrift	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Schweden
Zulassungsnummer	AT-0018494-0000 1-1

**R4BP 3-Referenznummer**

AT-0018494-0001
-----------------

**Datum der Zulassung**

22/01/2018
------------

**Ablauf der Zulassung**

30/10/2025
------------

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

**Name des Herstellers**

Akzo Nobel Industrial Coatings AB
-----------------------------------

**Anschrift des Herstellers**

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Schweden
--

**Standort der Produktionsstätten**

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Schweden
--

<b>Name des Herstellers</b>	Akzo Nobel Coatings S.p.a. – Divisione Wood
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Spangaro, 1 30030 Peseggia Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Spangaro, 1 30030 Peseggia Italien

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	48 - 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)
<b>Name des Herstellers</b>	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Kennedyplatz 1, D-50569 Colonge Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Montehy Schweiz
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd., Wenfeng Road Jiangsu 225009 Yangzhou China
	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone Jiangsu 215600 Zhanjiagang China

<b>Wirkstoff</b>	51 - Tebuconazol
<b>Name des Herstellers</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Colonge Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Bayer CropScience Corp., P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-001 Kansas City Vereinigte Staaten
	JIANGSU SWORD AGROCHEMICALS CO., LTD. Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park P.C. 224500 Binhai County, Jiangsu China

<b>Wirkstoff</b>	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)
<b>Name des Herstellers</b>	Troy Corporation
<b>Anschrift des Herstellers</b>	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Vereinigte Staaten
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Vereinigte Staaten
<b>Wirkstoff</b>	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)
<b>Name des Herstellers</b>	Troy Chemical Europe BV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Industriepark 23 56593 Horhausen Deutschland

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,6
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
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,3

### 2.2. Art der Formulierung

gebrauchsfertiges, wasserbasierendes Holzschutzmittel (flüssig)

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

**Gefahrenhinweise**

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Enthält 2-Methyl-3(2H)-isothiazolon, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1), Propiconazol (ISO) und 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate.. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Sicherheitshinweise**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

**4. Zugelassene Verwendung(en)****4.1 Beschreibung der Verwendung****Verwendung 1 - Gebrauchsfertiges, wasserbasierendes Holzschutzmittel (flüssig)****Art des Produkts**

PT08 - Holzschutzmittel

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

Holzschutzmittel zur vorbeugenden Anwendung gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze im Außenbereich in den Gebrauchsklassen 2 und 3.

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: bläuepilze  
 Trivialname: bläuepilze  
 Entwicklungsstadium: Hyphen|Pilze

wissenschaftlicher Name: Basidiomycetes:  
 Trivialname: holzerstörende Basidiomyceten  
 Entwicklungsstadium: Hyphen|Pilze

**Anwendungsbereich**

Außenbereiche

Das Produkt dient zur Behandlung von Hölzern ohne Erdkontaktkontakt, die ständiger Witterung ausgesetzt sind oder Hölzer die vor Witterung geschützt aber auch häufig mit Wasser benetzt werden könnten.

**Anwendungsmethode(n)**

Offenes System -  
 Berufsmäßige Verwendung: Bürsten, Streichen  
 Industrielle Verwendung: Automatisiertes Tauchen, Fluten (Flow-Coating), Sprühtunnelverfahren.

Offenes System -  
 Berufsmäßige Verwendung: Bürsten, Streichen  
 Industrielle Verwendung: Automatisiertes Tauchen, Fluten (Flow-Coating), Sprühtunnelverfahren..

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Gegen holzverfärbende Pilze beträgt die Applikationsmenge des Produkts 124 - 160 ml pro m<sup>2</sup> Holz. Gegen holzersetzende Pilze beträgt die Applikationsmenge des Produkts

	<p>130 - 160 ml pro m<sup>2</sup> Holz. - 0.0 - einmalige Anwendung</p> <p>Gegen holzverfärbende Pilze beträgt die Applikationsmenge des Produkts 124 - 160 ml pro m<sup>2</sup> Holz. Gegen holzersetzen Pilze beträgt die Applikationsmenge des Produkts 130 - 160 ml pro m<sup>2</sup> Holz. - - - einmalige Anwendung</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	<p>industriell</p> <p>berufsmäßiger Verwender</p>
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>Berufsmäßige Verwender: 1 Liter; 2,5 Liter; 5 Liter und 20 Liter in Weißblechdosen mit einer Lackschicht</p> <p>Berufsmäßige Verwender (Industrie): bis zu 120 Liter in Kunststoff-Fässern</p>

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

keine
-------

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.“</p>
--

#### 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**

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.  
An einem sicheren Ort aufbewahren.  
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.

#### 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/m<sup>2</sup>) 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. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

#### Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigung:

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Anweisungen zur ersten Hilfe:

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

Nach 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.

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

Nach 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. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts 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. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

Haltbarkeit bis zu 24 Monate.

## 6. Sonstige Informationen

keine