

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Sikkens Cetol Aktiva UniversalBP

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: AT-0018958-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0018958-0000

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	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	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	8
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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	10
6. Sonstige Informationen	10

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Sikkens Cetol Aktiva UniversalBP
Herbol Bläueschutzgrund BS-Spezial
Xyladecor Xylamon ImprägniergrundBP

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Anschrift	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Niederlande
Zulassungsnummer	AT-0018958-0000	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0018958-0000	
Datum der Zulassung	17/11/2017	
Ablauf der Zulassung	17/11/2027	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Akzo Nobel Coatings S.A.
Anschrift des Herstellers	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Frankreich

Name des Herstellers	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.
Anschrift des Herstellers	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warschau Polen
Standort der Produktionsstätten	ul. Przemysłowa 3 08-440 Pilawa Polen

Name des Herstellers	Akzo Nobel Decorative Coatings AB
Anschrift des Herstellers	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Schweden
Standort der Produktionsstätten	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Schweden

Name des Herstellers	Akzo Nobel Manufacturing
Anschrift des Herstellers	Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	Akzo Nobel Baltics AS
Anschrift des Herstellers	Kastani 7 79514 Rapla Estland
Standort der Produktionsstätten	Kastani 7 79514 Rapla Estland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Chemical Company B.V.
Anschrift des Herstellers	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Niederlande
Standort der Produktionsstätten	One Avenue L NJ 07105 Newark 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	Syngenta Crop Protection AG (supplier: Lanxess Deutschland GmbH)
Anschrift des Herstellers	Schwarzwaldallee 215 4002 Basel Schweiz
Standort der Produktionsstätten	Route de l'Ile-aux-Bois 1870 Monthey Schweiz

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	0,75
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	0,24

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält Propiconazol und 3-Iodo-2-propinyl Butylcarbammat (IPBC). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt /Behälter der Problemstoffsammlung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Anwendung durch berufsmäßige Verwender

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Das Produkt schützt die Holzoberfläche und die behandelten Zonen gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze. Holzschutzmittel zur vorbeugenden Behandlung von Holz im Außenbereich ohne Erdkontakt gemäß EN 335 in den Gebrauchsklassen 2 und 3.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: Holzverfärbende Pilze Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner Pilze wissenschaftlicher Name: Basidiomycetes: Trivialname: holzerstörende Pilze Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner Pilze
Anwendungsbereich	Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Offenes System - Streichen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Die Aufwandmenge beträgt 200 g/m ² . - 0.0 - Zum Erreichen der erforderlichen Aufwandmenge sind 2 - 3 Anstriche, abhängig von der Holzart und den äußeren Bedingungen aufzutragen.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Dose (rund) mit Deckel, aus Metall, innen lackiert. Körper / Ring / Unterseite in Epoxyphenol und / oder Polyethylenterephthalat. Verschluss aus Epoxyphenol und / oder Polyethylen-Terephthalat: Verpackungsgröße: 0,375 L, 0,50 L, 0,75 L, 1,0 L, 2,5 L, 3,0 L, 5,0 L, 9,0 L, 10 L, 20 L, 25 L Rechteckiger Kanister aus Metall innen lackiert, Deckel aus Metall, innen lackiert.

Körper / Oberseite / Unterseite in Epoxy-Phenol und / oder Polyethylen-Terephthalat.

Verschluss aus Epoxyphenol und / oder Polyethylen-Terephthalat oder Kunststoff-Schraubverschluss aus Polyethylen:

Verpackungsgröße: 0,5 L, 0,75 L, 1,0 L, 2,5 L, 5,0 L

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für berufsmäßige Verwender gilt:
Bei der Anwendung des Produktes und beim Umgang mit frisch behandeltem Holz geeignete Schutzkleidung (Overalls, Handschuhe, Schuhwerk) tragen. Das Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber im Produktdatenblatt anzugeben.

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

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Anwendung durch Nicht-berufsmäßige Verwender

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Das Produkt schützt die Holzoberfläche und die behandelten Zonen gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze. Holzschutzmittel zur vorbeugenden Behandlung von Holz im Außenbereich ohne Erdkontakt gemäß EN 335 in den Gebrauchsklassen 2 und 3.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: holzverfärbende Pilze Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner Pilze wissenschaftlicher Name: Basidiomycetes: Trivialname: holzerstörende Pilze Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner Pilze
Anwendungsbereich	Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Offenes System - Streichen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Die Aufwandmenge beträgt 200 g/m ² . - 0.0 - Zum Erreichen der erforderlichen Aufwandmenge sind 2 - 3 Anstriche, abhängig von der Holzart und den äußeren Bedingungen aufzutragen.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Dose (rund) mit Deckel, aus Metall, innen lackiert. Körper / Ring / Unterseite in Epoxyphenol und / oder Polyethylenterephthalat. Verschluss aus Epoxyphenol und / oder Polyethylen-Terephthalat: Verpackungsgröße: 0,375 L, 0,5 L, 0,75 L, 1,0 L, 2,5 L, 3,0 L, 5,0 L Rechteckiger Kanister aus Metall innen lackiert; Deckel aus Metall, innenlackiert. Körper / Oberseite / Unterseite in Epoxy-Phenol und / oder Polyethylen-Terephthalat. Verschluss aus Epoxyphenol und / oder Polyethylen-Terephthalat oder Kunststoff-Schraubverschluss aus Polyethylen: Verpackungsgröße: 0,5 L, 0,75 L, 1,0 L, 2,5 L, 5,0 L

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

keine

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

keine

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

keine

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

keine

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Die Holzoberfläche muss sauber und trocken sein.

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

Nicht im Innenbereich, ausgenommen für Fensterrahmen oder Außentüren anwenden.

Vor Gebrauch gründlich aufrühren oder schütteln.

Nicht verdünnen (Produkt ist gebrauchsfertig).

Verarbeitungsbedingungen:

Temperatur 5 - 35° C

Relative Luftfeuchtigkeit bis max. 85 %

Die Aufwandmenge beträgt 200 g/m². Zum Erreichen der erforderlichen Aufwandmenge sind 2 - 3 Anstriche, abhängig von der Holzart und den äußeren Bedingungen aufzutragen. Bringen Sie die nächste Schicht erst auf, wenn das Produkt vom Holz absorbiert wurde.

Ein Deckanstrich, z. B. mit Farbe ist zwingend erforderlich. Dieser kann nach 16 Stunden aufgetragen werden. Der Deckanstrich darf kein Film- oder Holzschutzmittel sein. Der Deckanstrich ist ständig in Stand zu halten.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Vor dem Gebrauch Etikett lesen.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Produkt und das feuchte Holz während der Verarbeitung und Trocknung von Kindern fern halten.

Produkt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden.

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Das Produkt nicht auf Holz auftragen oder behandeltes Holz nicht in Bereichen aufstellen, in denen Lebensmittel / Futtermittel, Lebensmittelutensilien oder Lebensmittelverarbeitungsflächen mit dem Produkt oder dem behandelten Holz in Berührung kommen oder durch dieses kontaminiert werden können.

Nicht für Holz geeignet, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln und Futtermitteln kommen kann.

Nach der Anwendung des Produkts die Hände waschen.

Während der Anwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Produkt nicht auf Holz anwenden, das in direkten Kontakt mit dem Boden oder Wasser kommt.

Nicht in der Nähe von Gewässern oder im Bereich von Wasserschutzzonen anwenden.

Frisch behandeltes Holz unter Dach oder auf andere Weise gegen Regen geschützt lagern bis es trocken ist.

Während der Streichanwendung und während die Oberflächen trocknen, sind Verluste des Produkts durch Abdecken aufzufangen um eine Kontamination des Bodens zu vermeiden.

Das Produkt darf nicht in den Boden, in Grund- und Oberflächenwasser oder in die Kanalisation gelangen.

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

In Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen. Wird ärztliche Hilfe hinzugezogen, Etikett oder Verpackung bereithalten.

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Augenkontakt: Sofort mit fließendem Wasser ausspülen.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und mit Seife und Wasser abwaschen.

Verschlucken: Beim Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Einatmen: Person an die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Vermeiden Sie jegliche unnötige Freisetzung in die Umwelt; insbesondere die Freisetzung in Gewässer vermeiden.

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

Das Produkt darf weder wiederverwendet noch wiederverwertet werden. Nicht benötigte Produktreste müssen gesammelt und der Problemstoffsammelstelle oder einem konzessionierten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben werden. Die Abfallschlüsselnummer 55508 g (Anstrichmittel, sofern schwermetallhaltig und/oder lösemittelhaltig und/oder biozidhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden) ist anzugeben.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Frost schützen.

Die Lagerstabilität beträgt bei Raumtemperatur 2 Jahre.

Geöffnete Behälter müssen vorsichtig wieder verschlossen und aufrecht gelagert werden, um ein Auslaufen zu verhindern.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

6. Sonstige Informationen

keine