

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Sikkens Rubbol WP 177 (BPD)

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: AT/2012/Z/00062/8

R4BP 3-Referenznummer: AT-0002579-0000

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	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	2
5. Anweisungen für die Verwendung	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	4
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
6. Sonstige Informationen	5

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Sikkens Rubbol WP 177 (BPD)

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
	Anschrift	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Schweden
Zulassungsnummer	AT/2012/Z/00062/8	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0002579-0000	
Datum der Zulassung	25/11/2011	
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

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Chemical Company BV
Anschrift des Herstellers	Uiverlaan 12e, P.O. Box 132 3145 Maassluis Niederlande
Standort der Produktionsstätten	One Avenue L NJ 07105 Newark Vereinigte Staaten

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 butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,6

2.2. Art der Formulierung

Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel (flüssig)

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, CMIT/MIT, IPBC. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Behälter /Behälter der Problemstoffsammlung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Holzschutzmittel gegen Bläuepilze für Holzbauteile, außen

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Holzschutzmittel (Grundierung) gegen Bläuepilze für Holzbauteile, außen - zur industriellen Verwendung mittels Eintauchen und Fluten (Flow-coating) in den Gebrauchsklassen 2 und 3.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: holzverfärbende Pilze Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner Pilze
Anwendungsbereich	Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Offenes System: Tauchen - Tauchen und Fluten (Flow-coating)
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	122 - 162 g/m ² bzw. 120 - 160 ml/m ² - 0,0 - einmalig
Anwenderkategorie(n)	industriell
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Innenlackiertes bzw. innenbeschichtetes Metallgebinde in der Größe 20 l und Kunststoff-Fass in der Größe von 120 l

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

Nicht anzuwenden bei Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt.
Vor Gebrauch umrühren.
Die zu behandelnden Flächen sollten trocken, staub- und fettfrei sein.

Aufwandmenge: 122 - 162 g/m² bzw. 120 - 160 ml/m². Nicht verdünnen.

Oberflächenbehandlung:
Ein Deckanstrich muss aufgebracht werden. Dieser muss in regelmäßigen Abständen erneuert werden.
Anwendungstemperatur: 15 - 25 °C

Trocknungszeit: 0,5 - 4 Stunden, überstreichbar nach 4 - 6 Stunden (abhängig von der applizierten Schichtdicke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit). Bis zur vollständigen Trocknung das Holz nicht der Witterung aussetzen und Bodenkontakt vermeiden.
Behandeltes Holz darf nicht für den Innenbereich verwendet werden, ausgenommen für Fensterrahmen und Außentüren.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Nach dem Arbeitsvorgang Hände waschen.

Umweltschutzmaßnahmen:
Das behandelte Holz soll während der Lagerungszeit entweder durch ein Dach geschützt oder auf einem harten und undurchlässigen Lagerplatz gelagert werden, um Austreten in Wasser und Boden zu vermeiden.
Das durch Auswaschung entstehende Abwasser muss gesammelt und in geeigneter Weise entsorgt werden.
Mittel und Produktreste nicht in Kanalisation, Grundwasser, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.
Produktreste wiederverwenden oder den Vorschriften gemäß entsorgen.

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. Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen: Person an die frische Luft bringen. 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 oder zugelassenes Hautreinigungsmittel verwenden.

Keine Lösemittel oder Verdünner verwenden.

Nach Augenkontakt: Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken: Sofort viel Wasser trinken, ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Person warm und ruhig halten. Kein Erbrechen auslösen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Mindestlagerstabilität im geschlossenen Originalgebinde bei Raumtemperatur: 2 Jahre

Angebrochene Gebinde gut verschließen und kühl aber frostfrei lagern.

Im Tauchbecken befindliches Material gut abdecken und regelmäßig umwälzen.

6. Sonstige Informationen