

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: X6236

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: BE2019-0065-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0013419-0005

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	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	4
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	9
5.1. Anwendungsbestimmungen	9
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	10
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

X6236

1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des
Zulassungsinhabers**

Name	PPG AC - France SA
Anschrift	1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison Frankreich
Zulassungsnummer	BE2019-0065-00-00 1-4

R4BP 3-Referenznummer

BE-0013419-0005

Datum der Zulassung

11/06/2019

Ablauf der Zulassung

03/06/2024

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	PPG AC - France SA
Anschrift des Herstellers	1 rue de l'Union Immeuble Union Square CS10055 92565 Rueil Malmaison Frankreich
Standort der Produktionsstätten	ZI Montplaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Frankreich
	ZI de Ruitz, BP 83 62620 Ruitz Frankreich
	PPG Trilak Kft., 4 Grassalkovich ut. 1238 Budapest Ungarn
	Dyrup A/S, Gladsaxevej 300 2860 SØBORG Dänemark
	PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 8 51-416 Wrocław Polen
	Berkem Developpement SAS, Marais Ouest 24680 Gardonne Frankreich
	PPG Romania, 33 Catanoaia street, sector 3 032903 Bucharest Rumänien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1283 - (RS)- α -Cyan-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat (Cypermethrin)
Name des Herstellers	Arysta LifeScience Benelux SPRL
Anschrift des Herstellers	rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Belgien
Standort der Produktionsstätten	Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB West Yorkshire Vereinigtes Königreich
	Gharda Ltd; D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722 MAHARASHTRA Indien
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 Pharmaceutica NV
Anschrift des Herstellers	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgien
Standort der Produktionsstätten	Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu China

Wirkstoff	51 - Tebuconazol
Name des Herstellers	Lanxess Deutschland GmbH
Anschrift des Herstellers	- 51369 Leverkusen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 64120-001 Kansas City Vereinigte Staaten
Wirkstoff	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Chemical Company BV
Anschrift des Herstellers	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Niederlande
Standort der Produktionsstätten	One Avenue L 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 (%)
(RS)- α -Cyan-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarbonylat (Cypermethrin)		Wirkstoffe	52315-07-8	257-842-9	0,11
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	0,16
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,05
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,05
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,026
CMIT MIT	Gemisch von 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	nicht wirksamer Stoff	55965-84-9	611-341-5	0,00135
1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(geradzahlig)-Acylderivate, Hydroxide,	1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(geradzahlig)-Acylderivate, Hydroxide,	nicht wirksamer Stoff	97862-59-4	931-296-8	0

2.2. Art der Formulierung

EW - Emulsion, Öl in Wasser

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Enthält propiconazole, 1,2-benzisothiazolin-3-one 5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt gemäß den Vorschriften zuführen.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Behälter gemäß den Vorschriften zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Vorbeugende Behandlung

Art des Produkts

PT08 - Holzschutzmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Vorbeugende Behandlung bei Gebrauchsklassen 1,2 und 3.1.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Champignons destructeurs du bois/ Pourriture cubique- Sur bois tendre et bois dur en classe d'usage 2 et sur bois tendre uniquement en classe d'usage 3.1
Entwicklungsstadium:

wissenschaftlicher Name: Hylotrupes bajulus L.
Trivialname: House longhorn beetle
Entwicklungsstadium: Larven|Insekten

wissenschaftlicher Name: Anobium punctatum De Geer
Trivialname: Common furniture beetle
Entwicklungsstadium: Larven|Insekten

wissenschaftlicher Name: Lyctus brunneus
Trivialname: Powder post beetles
Entwicklungsstadium: Larven|Insekten

wissenschaftlicher Name: Reticulitermes spp.
Trivialname: Termites
Entwicklungsstadium: Soldats

wissenschaftlicher Name: Reticulitermes spp.
Trivialname: Termites
Entwicklungsstadium: Nymphen|Insekten

wissenschaftlicher Name: Reticulitermes spp.
Trivialname: Termites
Entwicklungsstadium: Ouvriers

wissenschaftlicher Name: Heterotermes spp
Trivialname: Termites
Entwicklungsstadium: Soldats

wissenschaftlicher Name: Heterotermes spp
Trivialname: Termites
Entwicklungsstadium: Nymphen|Insekten

wissenschaftlicher Name: Heterotermes spp
Trivialname: Termites
Entwicklungsstadium: Ouvriers

Anwendungsbereich

Innen-
Außenbereiche

Vorbeugende Behandlung bei Gebrauchsklassen 1,2 und 3.1.

Anwendungsmethode(n)

Oberflächlicher Auftrag
Detaillierte Beschreibung:
Oberflächlicher Auftrag / Sprühbehandlung
Oberflächlicher Auftrag / Pinsel-/Roller-/Pad-Behandlung

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 200 g Produkt / m² Holz UC 1, 2 en 3.1
Verdünnung (%): 0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
-

Anwenderkategorie(n)

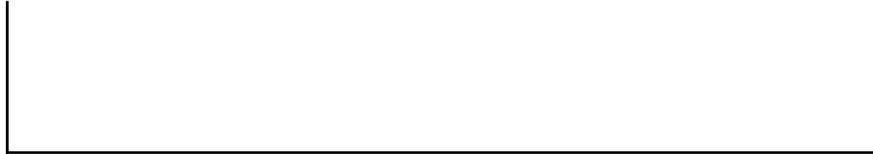
berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Berufsmässige Verwender:
- Metallflaschen, 1 l (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung)
- Metall Dosen, 5 l (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung)
- Metalleimer, 20 l (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung)

Für nicht berufsmässige Verwender:
- Metallflaschen, 1 l (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung)
- 5 l und 6 l Metall Dosen (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung)
- 20 l und 24 l Metalleimer (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung)



4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Für die vorbeugende Anwendung auf Holz der Gebrauchsklasse 3.1 ist eine Deckschicht aufzubringen

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Für die Holzbehandlung im Freien sollte eine geeignete Kunststoffolie auf den Boden gelegt werden, wenn sie vor Ort durch Streichen, Rollen, Puffern und Sprühen aufgebracht wird, um Emissionen in die Bodenabteilung zu vermeiden.
- Behandeln oder verwenden Sie das konservierte Holz nicht in der Nähe von Gewässern oder Wasserläufen, auch wenn das Holz durch einen Decklack geschützt ist

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

-

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

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Kurative Behandlung

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Kurative Behandlung von Holz (Holz, weder Witterung noch Auslaugung ausgesetzt) auf Weich- und Hartholz
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Anobium punctatum De Geer Trivialname: Common furniture beetle Entwicklungsstadium: Larven Insekten</p> <p>wissenschaftlicher Name: Reticulitermes spp. Trivialname: Termites Entwicklungsstadium: Soldats</p> <p>wissenschaftlicher Name: Reticulitermes spp. Trivialname: Termites Entwicklungsstadium: Nymphen Insekten</p> <p>wissenschaftlicher Name: Reticulitermes spp. Trivialname: Termites Entwicklungsstadium: Ouvriers</p> <p>wissenschaftlicher Name: Heterotermes spp Trivialname: Termites Entwicklungsstadium: Soldats</p> <p>wissenschaftlicher Name: Heterotermes spp Trivialname: Termites Entwicklungsstadium: Nymphen Insekten</p> <p>wissenschaftlicher Name: Heterotermes spp Trivialname: Termites Entwicklungsstadium: Ouvriers</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Kurative Behandlung von Holz (Holz, weder Witterung noch Auslaugung ausgesetzt) auf Weich- und Hartholz</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Oberflächlicher Auftrag Detaillierte Beschreibung: Oberflächlicher Auftrag /Pinsel/Roller/Pad Oberflächlicher Auftrag / Spray</p>

	<p>Injektion Detaillierte Beschreibung: Injektion (kombiniert mit dem oberflächlichen Auftrag)</p>
<p>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</p>	<p>Aufwandmenge: 300 g Produkt / m² Holz Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -</p> <p>Aufwandmenge: 180 g Produkt / m² Holz (20 ml pro Loch, 9 Löcher / m²) zusätzlich zu einer oberflächlichen Anwendung Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -</p>
<p>Anwenderkategorie(n)</p>	<p>berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
<p>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</p>	<p>Berufsmässige Verwender - Metallflaschen, 1 l (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung) - Metall Dosen, 5 l (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung) - Metalleimer, 20 l (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung)</p> <p>Für nicht berufsmäßige Verwender - Metallflaschen, 1 l (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung) - 5 l und 6 l Metall Dosen (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung) - 20 l und 24 l Metalleimer (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung)</p>

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Kurative Behandlungen, die durch Injektion vorgenommen werden, sind stets mit kurativen Behandlungen zu kombinieren, die oberflächlich aufgebracht werden.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- BERUFSMÄSSIGE VERWENDER:
 - Bei Injektion in Kombination mit Pinselauftrag während des Injizierens chemikalienbeständige Schutzhandschuhe tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

- Bei Sprühanwendung während der Anwendung chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) und beschichteten Ganzkörperschutz (Kategorie III Typ 6) tragen.
- Bei Injektion in Kombination mit Sprühanwendung während der Sprühanwendung chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) und beschichteten Ganzkörperschutz (Kategorie III Typ 6), während des Injizierens Handschuhe tragen.

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

-

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

-

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Beachten Sie die Aufwandmengen des Produkts und die zugelassenen Verwendungsklassen
- Die Nutzer sollten mitteilen, falls sich die Behandlung als unwirksam erweist. Der Zulassungsinhaber ist umgehend zu informieren.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Nicht auf Holz aufbringen, das in Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken und Vieh geraten kann.

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

- Augenkontakt: Umgehend mit reichlich Wasser spülen und dabei gelegentlich das obere und das untere Augenlid anheben. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 10 Minuten lang mit lauwarmem Wasser weiter ausspülen. Falls es zu einer Reizung oder einer Sehbeeinträchtigung kommt, ist ein Arzt aufzusuchen.
- Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe entfernen. Kontaminierte Haut mit Wasser abspülen. Falls Symptome auftreten, Giftinformationszentrum anrufen.
- Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in halbsitzende Ruhestellung bringen. Sofort ärztlichen Rat einholen, falls Symptome auftreten und/oder große Mengen eingeatmet wurden.
- Mundkontakt: Mund mit Wasser ausspülen. Bei Auftreten von Symptomen und/oder bei Mundkontakt mit großen Mengen sofort einen Spezialisten für die Behandlung von Vergiftungen hinzuziehen.
- Bei Bewusstseinsstrübung keine Flüssigkeit einflößen und kein Erbrechen herbeiführen; in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztlichen Rat einholen.
- Behältnis oder Etikett bereit halten.

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

- Das nicht benutzte Produkt, dessen Verpackung und jeder andere Abfall (z.B. Plastikfolie) gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.
- Nicht verwendetes Produkt darf nicht in den Boden, in Wasserläufe, Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten usw.) gelangen und auch nicht über die Kanalisation entsorgt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Haltbarkeit: 24 Monate
- Nicht bei Temperaturen über 40 °C lagern.

6. Sonstige Informationen

- Der Zulassungsinhaber sollte alle beobachteten Vorfälle im Zusammenhang mit der Wirksamkeit an die zuständigen Behörden (ZB) melden.- Behandeltes Holz darf nicht für Verwendungen vorgesehen werden, bei denen es zum Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken und Vieh kommen kann.

