

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Koratect lb

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: DE-0013067-08

R4BP 3-Referenznummer: DE-0013067-0000

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)	3
4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	3
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	3
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder	4
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner	4
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter	4
4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	5
4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	5
4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder	5
4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner	5
4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter	5
4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	6
4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	6
4.3.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder	6
4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner	7
4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter	7
4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	8
4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	8
4.4.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder	8

4.4.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner	8
4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter	8
5. Anweisungen für die Verwendung	8
5.1. Anwendungsbestimmungen	8
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen,	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen	10
6. Sonstige Informationen	10

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Koratect lb

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
	Anschrift	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Deutschland
Zulassungsnummer	DE-0013067-08	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0013067-0000	
Datum der Zulassung	06/04/2018	
Ablauf der Zulassung	03/04/2028	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
Anschrift des Herstellers	Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1283 - (RS)- α -Cyan-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Cypermethrin)
Name des Herstellers	AGRIPHAR S.A.
Anschrift des Herstellers	Rue de Renory, 26/1 B-4102 Ougrée Belgien
Standort der Produktionsstätten	Rue de Renory, 26/1 B-4102 Ougrée Belgien

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-dimethylcyclopropancarboxylat (Cypermethrin)		Wirkstoffe	52315-07-8	257-842-9	0.15

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Behälter geeigneter Entsorgung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Streichen (vorbeugend)

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Holzschutzmittel
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Hylotrupes bajulus L.-Hausbockkäfer-Larven Insekten Anobium punctatum De Geer-Holzwürmer-Larven Insekten Lyctus brunneus-Brauner Splintholzkäfer-Larven Insekten
Anwendungsbereich	Innen- Vorbeugende Verwendung im Innenraum, Gebrauchsklasse 1: Holz oder Holzbauteile im Innenbereich, nicht der Witterung und keiner Befeuchtung ausgesetzt
Anwendungsmethode(n)	Offenes System: Streichen - 180 ml/m ² , 2-3 Schichten bis zur maximalen Anwendungsmenge, Wartezeit max. 5 Minuten
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	180 ml/m ² - 100 - 2-3 Schichten bis zur maximalen Anwendungsmenge, Wartezeit max. 5 Minuten
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Weißblechfässer oder Fässer (= 200 L) Weißblechkanister (5-20 L) IBC aus HDPE (600 L)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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 - Streichen (bekämpfend)

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Holzschutzmittel
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Hylotrupes bajulus L.-Hausbockkäfer-Larven Insekten Anobium punctatum De Geer-Holzwürmer-Larven Insekten Lyctus brunneus-Brauner Splintholzkäfer-Larven Insekten
Anwendungsbereich	Innen- Bekämpfende Verwendung im Innenraum, Gebrauchsklasse 1: Holz oder Holzbauteile im Innenbereich, nicht der Witterung und keiner Befeuchtung ausgesetzt
Anwendungsmethode(n)	Offenes System: Streichen - 300 ml/m ² , 2-3 Schichten bis zur maximalen Anwendungsmenge, Wartezeit max. 5 Minuten
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	300 ml/m ² - 100 - 2-3 Schichten bis zur maximalen Anwendungsmenge, Wartezeit max. 5 Minuten

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und
Verpackungsmaterial

Weißblechfässer oder Fässer (= 200 L)
Weißblechkanister (5-20 L)
IBC aus HDPE (600 L)

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Bohrlochbehandlung (vorbeugend)

Art des Produkts

PT08 - Holzschutzmittel

Gegebenenfalls eine genaue
Beschreibung der

Holzschutzmittel

zugelassenen Verwendung

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

Hylotrupes bajulus L.-Hausbockkäfer-Larven|Insekten
Anobium punctatum De Geer-Holzwürmer-Larven|Insekten
Lyctus brunneus-Brauner Splintholzkäfer-Larven|Insekten

Anwendungsbereich

Innen-
Vorbeugende Verwendung im Innenraum, Gebrauchsklasse 1: Holz oder Holzbauteile im Innenbereich, nicht der Witterung und keiner Befeuchtung ausgesetzt

Anwendungsmethode(n)

Bohrlochbehandlung in vorgebohrte Löcher -
Ca. 10 kg/m³, 2-3 Schichten bis zur maximalen Anwendungsmenge, Wartezeit max. 5 Minuten

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Ca. 10 kg/m³ - 100 -
2-3 Schichten bis zur maximalen Anwendungsmenge, Wartezeit max. 5 Minuten

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Weißblechfässer oder Fässer (= 200 L)
Weißblechkanister (5-20 L)
IBC aus HDPE (600 L)

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Bohrlochbehandlung (bekämpfend)

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Holzschutzmittel
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Hylotrupes bajulus L.-Hausbockkäfer-Larven Insekten Anobium punctatum De Geer-Holzwürmer-Larven Insekten Lyctus brunneus-Brauner Splintholzkäfer-Larven Insekten
Anwendungsbereich	Innen- Bekämpfende Verwendung im Innenraum, Gebrauchsklasse 1: Holz oder Holzbauteile im Innenbereich, nicht der Witterung und keiner Befeuchtung ausgesetzt
Anwendungsmethode(n)	Bohrlochbehandlung in vorgebohrte Löcher - Ca. 10 kg/m ³ , 2-3 Schichten bis zur maximalen Anwendungsmenge, Wartezeit max. 5 Minuten
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Ca. 10 kg/m ³ - 100 - 2-3 Schichten bis zur maximalen Anwendungsmenge, Wartezeit max. 5 Minuten
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Weißblechfässer oder Fässer (= 200 L) Weißblechkanister (5-20 L) IBC aus HDPE (600 L)

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Gebrauchsfertiges Produkt
2. Gebrauchsanweisung befolgen. Vor Gebrauch gut schütteln oder rühren.
3. Nicht unter +5 ° C oder über +30 ° C (Bodentemperatur, Produkt oder Umgebung) verwenden. Missbrauch kann zu Schäden für Gesundheit und Umwelt führen.
4. Anwendungslösungen müssen gesammelt und wiederverwendet oder als gefährlicher Abfall entsorgt werden. Sie dürfen nicht in den Boden, das Grund- und Oberflächenwasser oder irgendeine Art von Abwasserkanal gelangen.
5. Die Anwendung muss in einem geschlossenen Bereich (innen) durchgeführt werden.
6. Um ein Auslaufen in den Boden zu vermeiden, lagern Sie behandelte Gegenstände oder Materialien bis zur vollständigen Trocknung auf undurchlässigem Boden und unter Dach.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Von Kindern fernhalten.
2. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
3. Nicht in der Nähe von Wärmequellen, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen verwenden. Rauchen verboten.
4. Längeren Kontakt von Haustieren mit behandelten Oberflächen vermeiden.
5. Folgende persönliche Risikominderungsmaßnahmen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und / oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können:
 - Bei Verwendung des Produktes sind Chemikalienschutzhandschuhe zu tragen (die Spezifikation des Handschuhmaterials wird vom Zulassungsinhaber in der Gebrauchsanleitung angegeben).
 - Für die händische Weiterverarbeitung von behandeltem Holz müssen geeignete Chemikalienschutzhandschuhe (EN 374) getragen werden.

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

1. Pyrethroide können Parästhesien verursachen (Brennen und Prickeln der Haut ohne Reizung). Bei anhaltenden Symptomen: Ärztlichen Rat einholen.
2. Reaktivität: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt. Chemische Stabilität: Bei Verwendung der empfohlenen Lager- und Handhabungsbedingungen. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

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

1. Die Zuordnung der Abfallidentifikationsnummern / Abfallbeschreibungen muss bran-chen- und prozessspezifisch erfolgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalbehälter aufbewahren / lagern. Zusammenlagerungshinweise:
Lagerklasse (TRGS 510): 10
Biozidprodukt ist in verschlossenen Originalgebinden kühl (unter 30 ° C), trocken und frostfrei aufzubewahren. Weitere Informationen zu Lagerbedingungen: Behälter vor Beschädigungen schützen. Haltbarkeit: 24 Monate

6. Sonstige Informationen

1. Behandeltes Holz darf nur in Gebrauchsklasse 1 verwendet werden
2. Behandeltes Holz darf nicht in direkten Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln kommen