Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Holzschutzgrund L

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: DE-0030552-08

R4BP 3-Referenznummer: DE-0030552-0000

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	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	12
5.1. Anwendungsbestimmungen	12
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	13
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	13
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	13
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	13
6. Sonstige Informationen	13

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Holzschutzgrund L	
H110 Holzschutzgrund L	

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des	Name Koch & Schulte GmbH & Co. KG	
Zulassungsinhabers	Anschrift	Steinebacher Ring 2 57629 Linden Deutschland
Zulassungsnummer	DE-0030552-08	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0030552-0000	
Datum der Zulassung	05/04/2023	
Ablauf der Zulassung	10/08/2027	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Koch & Schulte GmbH & Co. KG
Anschrift des Herstellers	Steinebacher Ring 2 57629 Linden Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Steinebacher Ring 2 57629 Linden Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	51 - Tebuconazol
Name des Herstellers	Bayer Corp., Agriculture Division
Anschrift des Herstellers	P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Vereinigte Staaten
Wirkstoff	51 - Tebuconazol
Name des Herstellers	Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd.
Anschrift des Herstellers	1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County China
Standort der Produktionsstätten	Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, Binhai County 224500 Jiangsu, P.C. China
Wirkstoff	39 - 3-lod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)
Name des Herstellers	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd.
Anschrift des Herstellers	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai China
Standort der Produktionsstätten	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai China
Wirkstoff	39 - 3-lod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Chemical Europe BV
Anschrift des Herstellers	Uiverlaan 12-E NL 3145 XN Maassluis Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Troy Rheinland GmbH, Industriepark 23 D 56593 Horhausen Deutschland

Troy Corporation, One Avenue L Newark 07105 New Jersey Vereinigte Staaten

Wirkstoff	1342 - 3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)
Name des Herstellers	Bayer Environmental Science SAS
Anschrift des Herstellers	Cedex 09 F-69266 Lyon Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Bayer Vapi Private Limited, Plot ' 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Gujarat Indien

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4- dimethyl-3-(1,2,4-triazol- 1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-lod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,5
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Kohlenwasserstoffe, C10- C13, n-Alkane, Isoalkane, zyklische, <2% Aromaten	nicht wirksamer Stoff			86,55

2.2. Art der Formulierung

Gebrauchsfertige Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Enthält IPBC. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Aerosol nicht einatmen.

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt einer anerkannten Entsorgungseinrichtung zuführen.

Behälter einer anerkannten Entsorgungseinrichtung zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Streichen/Rollen (berufsmäßiger Verwender)

Art des Produkts

PT08 - Holzschutzmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase**)

Holzschutzmittel

wissenschaftlicher Name: Fungi: Trivialname: Holzzerstörende Pilze (Braun- und Weißfäule) Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Fungi: Trivialname: Holzverfärbende Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Anobiidae: Trivialname: Holzbohrende Insekten (demonstriert an Hylotrupes bajulus)

Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Andere

Gebrauchsklasse 2 und 3 (nicht in direktem Kontakt zu Boden oder

Oberflächengewässer), (inkl. Fenster und Außentüren (innerer und äußerer Teil));

vorbeugende Behandlung

Anwendungsmethode(n)

Methode: Streichen/Rollen Detaillierte Beschreibung:

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: Weichholz: 160 ml/m2, 130 g/m2; Hartholz: 225 ml/m2, 180 g/m2. In 2-3

	Schichten auftragen. Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Bis 25 L (Beschichtete Weißblechdosen oder HDPE)
4.1.1 Anwendungsspezifisch Anwendung nur durch professionelle Anv	e Anweisungen für die Verwendung wender.
4.1.2 Anwendungsspezifisch	e Risikominderungsmaßnahmen
 Darf nicht in der Nähe von Oberfläch Während der Anwendung des Holzs Produktverluste müssen durch eine geeig werden. Das Produkt enthält Kohlenwasserst geltende Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) na Für gute Lüftung sorgen. Maschinellen Beim Auftragen mittels Pinsel und Reuropäischen Norm EN 374 erfüllen (das angeben), zu tragen. Bei der nachfolgend Handschuhe, die den Anforderungen der Zulassungsinhaber in den Produktinforma 	en Oberflächen bis zur vollständigen Trocknung fern halten. nengewässern oder im Bereich von Wasserschutzgebieten angewendet werden. chutzmittels und der Trocknungsphase darf die Umwelt nicht verunreinigt werden. Alle gnete Abdeckung des Bodens, z.B. mittels einer Plane, aufgefangen und sicher entsorgt toffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, 2% Aromaten, für die der in Deutschland
- .	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Keine	
4.1.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Keine	

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine		

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Streichen/Rollen (breite Öffentlichkeit)

Art des Produkts

Entwicklungsphase)

PT08 - Holzschutzmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich

Holzschutzmittel

wissenschaftlicher Name: Fungi: Trivialname: Holzzerstörende Pilze (Braun- und Weißfäule) Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Fungi: Trivialname: Holzverfärbende Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Anobiidae: Trivialname: Holzbohrende Insekten (demonstriert an Hylotrupes bajulus) Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Andere

Gebrauchsklasse 2 und 3 (nicht in direktem Kontakt zu Boden oder

Oberflächengewässer), (inkl. Fenster und Außentüren (innerer und äußerer Teil),

vorbeugende Behandlung

Anwendungsmethode(n)

Methode: Streichen/Rollen Detaillierte Beschreibung:

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: Weichholz: 160 ml/m², 130 g/m²; Hartholz: 225 ml/m², 180 g/m². In 2-3

Schichten auftragen.

Verdünnung (%):

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Bis 5 L (Beschichtete Weißblechdosen oder HDPE)

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine		
4.2.2 Anwendungsspezifisch	e Risikominderungsmaßnahmen	
3) Nicht in der Nähe von Gewässern och4) Während der Anwendung des Holzs	ifteten Bereich verwenden. en Flächen bis zur Trocknung fernhalten. der in Wasserschutzgebieten anwenden. chutzmittels und der Trocknungsphase darf die Umwelt nicht verunreinigt werden. Alle gnete Abdeckung des Bodens, z.B. mittels einer Plane, aufgefangen und sicher entsorgt	
	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen	
Keine		
4.2.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und	
Keine		
1.2.5 Anwendungsspezifische unter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts dingungen	
Keine		
4.3 Beschreibung der Verwendu	ıng	
Verwendung 3 - Automatisches	Tauchen	
Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel	
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Holzschutzmittel	
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Fungi: Trivialname: Holzzerstörende Pilze (Braun- und Weißfäule) Entwicklungsstadium: Keine Angaben	

Anwendungsbereich

wissenschaftlicher Name: Anobiidae: Trivialname: Holzbohrende Insekten (demonstriert an Hylotrupes bajulus) Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Fungi: Trivialname: Holzverfärbende Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben Andere

Gebrauchsklasse 2 und 3 (nicht in direktem Kontakt zu Boden oder Oberflächengewässer), (inkl. Fenster und Außentüren (innerer und äußerer Teil), vorbeugende Behandlung

Anwendungsmethode(n)

Methode: Automatisches Tauchen Detaillierte Beschreibung:

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: Weichholz: 160 ml/m², 130 g/m²; Hartholz: 225 ml/m², 180 g/m². In 1-2 Schichten auftragen.

Verdünnung (%):

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

-

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Bis zu 25 L, 200L, 1000L (Beschichtete Weißblechdosen oder HDPE)

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Anwendung nur durch professionelle und industrielle Anwender.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Alle industrielle Anwendungsverfahren müssen in einem begrenzten Bereich auf hartem Untergrund mit seitlichen Absperrungen, um ein Auslaufen zu verhindern, und einem Bergungssystem vor Ort (z.B. Auffangwanne) durchgeführt werden.
- 2) Anwendung durch berufsmäßige Verwender muss im geschützten Bereich (Innenraum, unter Dach) erfolgen.
- 3) Frisch behandelte Hölzer sind bis zur vollständigen Trocknung auf undurchlässigem, harten Untergrund zu lagern um einen Eintrag in den Boden, das Grundwasser oder Gewässer zu vermeiden bzw. ablaufendes Produkt wiederverwerten oder entsorgen.
- 4) Verhindern Sie jegliche Freisetzung in die Umwelt während der Anwendungsphase des Produkts sowie während der Lagerung und des Transports des behandelten Holzes
- 5) Das Produkt enthält Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, 2% Aromaten, für die der in Deutschland geltende Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) nach TRGS 900 einzuhalten ist.
- 6) Das Befüllen darf nur mit Hilfe eines automatischen Dosierungssystems erfolgen.
- 7) Beim automatischem Eintauchen sind chemikalienbeständige Schutzhandschuhe, die die Anforderungen der europäischen Norm EN 374 erfüllen (das Material der Handschuhe muss der Zulassungsinhaber in den Produktinformationen angeben), zu tragen. Bei der nachfolgenden manuellen Verarbeitung des frisch behandelten Holzes sind chemikalienbeständige Handschuhe, die den Anforderungen der europäischen Norm EN 374 entsprechen (das Material der Handschuhe muss der Zulassungsinhaber in den Produktinformationen angeben), zu tragen. Dies gilt unbeschadet der Anwendung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und anderer Unionsvorschriften im Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz durch die Arbeitgeber.

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

Keine		
4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung		
Keine		
4.3.5 Anwendungsspezifische unter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts dingungen	
Keine		
4.4 Beschreibung der Verwendu	ıng	
Verwendung 4 - Manuelles Tauc	chen	
Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel	
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Holzschutzmittel	
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Fungi: Trivialname: Holzzerstörende Pilze (Braun- und Weißfäule) Entwicklungsstadium: Keine Angaben	
	wissenschaftlicher Name: Fungi: Trivialname: Holzverfärbende Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben	
	wissenschaftlicher Name: Anobiidae: Trivialname: Holzbohrende Insekten (demonstriert an Hylotrupes bajulus) Entwicklungsstadium: Keine Angaben	
Anwendungsbereich	Andere	
	Gebrauchsklasse 2 und 3 (nicht in direktem Kontakt zu Boden oder Oberflächengewässer), (inkl. Fenster und Außentüren (innerer und äußerer Teil), vorbeugende Behandlung	
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelles Tauchen Detaillierte Beschreibung: -	
Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	Aufwandmenge: Weichholz: 160 ml/m², 130 g/m²; Hartholz: 225 ml/m², 180 g/m². In 1-2 Schichten auftragen. Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -	

Anwenderkategorie(n)

	industriell
	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und	Bis zu 25 L, 200 L, 1000 L (Beschichtete Weißblechdosen oder HDPE)
Verpackungsmaterial	
4.4.1 Anwendungsspezifisc	he Anweisungen für die Verwendung
Anwendung nur durch industrielle und	berufsmäßige Verwender.
4.4.2 Anwendungsspezifisc	he Risikominderungsmaßnahmen
Alle industrielle Anwendungsverfal	hren müssen in einem begrenzten Bereich auf hartem Untergrund mit seitlichen
Ábsperrungen, um ein Auslaufen zu ve	erhindern, und einem Bergungssystem vor Ort (z.B. Auffangwanne) durchgeführt werden.
	erwender muss im geschützten Bereich (Innenraum, unter Dach) erfolgen. zur vollständigen Trocknung auf undurchlässigem, harten Untergrund zu lagern um einen
Eintrag in den Boden, das Grundwasse	er oder Gewässer zu vermeiden bzw. ablaufendes Produkt wiederverwerten oder entsorgen.
 Verhindern Sie jegliche Freisetzun und des Transports des behandelten H 	ng in die Umwelt während der Anwendungsphase des Produkts sowie während der Lagerung
	rstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, 2% Aromaten, für die der in Deutschland
geltende Arbeitsplatzgrenzwert (AGW)	
	n Eintauchen sind chemikalienbeständige Handschuhe, die die Anforderungen der as Material der Handschuhe muss der Zulassungsinhaber in den Produktinformationen
angeben), und ein Schutzanzug von m	indestens Typ 6 nach Maßgabe der europäischen Norm EN 13034 zu tragen Bei der
	g des frisch behandelten Holzes sind chemikalienbeständige Handschuhe, die den n EN 374 entsprechen (das Material der Handschuhe muss der Zulassungsinhaber in den
Produktinformationen angeben), zu tra	gen. Dies gilt unbeschadet der Anwendung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und anderer
Unionsvorschriften im Bereich Sicherhe	eit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz durch die Arbeitgeber.
U .	the Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer
oder mitteibarer Nebenwirk zum Schutz der Umwelt	ungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Maina	
Keine	
4.4.4 Anwendungsspezifisc	the Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
seiner Verpackung	
Keine	
1 1 E Anwondungsonor:fice	ha Lagarhadingungan und Haltharkait das Diagidaredukta
4.4.5 Anwendungsspezifisc unter normalen Lagerungsb	he Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts bedingungen

4.5 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 5 - Sprühtunnelverfahren

Art des Produkts

PT08 - Holzschutzmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)**

Holzschutzmittel

wissenschaftlicher Name: Fungi: Trivialname: Holzzerstörende Pilze (Braun- und Weißfäule) Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Fungi: Trivialname: Holzverfärbende Pilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Anobiidae:

Trivialname: Holzbohrende Insekten (demonstriert an Hylotrupes bajulus) Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Andere

Gebrauchsklasse 2 und 3 (nicht in direktem Kontakt zu Boden oder

Oberflächengewässer), (inkl. Fenster und Außentüren (innerer und äußerer Teil),

vorbeugende Behandlung

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühtunnelverfahren Detaillierte Beschreibung:

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: Weichholz: 160 ml/m², 130 g/m²; Hartholz: 225 ml/m², 180 g/m². In 1-2

Schichten auftragen.

Verdünnung (%):

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Bis zu 25 L, 200 L, 1000 L (Beschichtete Weißblechdosen oder HDPE)

4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Anwendung nur durch industrielle und berufsmäßige Verwender.

4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Alle industrielle Anwendungsverfahren müssen in einem begrenzten Bereich auf hartem Untergrund mit seitlichen Absperrungen, um ein Auslaufen zu verhindern, und einem Bergungssystem vor Ort (z.B. Auffangwanne) durchgeführt werden.
- 2) Anwendung durch berufsmäßige Verwender muss im geschützten Bereich (Innenraum, unter Dach) erfolgen.
- 3) Frisch behandelte Hölzer sind bis zur vollständigen Trocknung auf undurchlässigem, harten Untergrund zu lagern um einen Eintrag in den Boden, das Grundwasser oder Gewässer zu vermeiden bzw. ablaufendes Produkt wiederverwerten oder entsorgen.
- 4) Verhindern Sie jegliche Freisetzung in die Umwelt während der Anwendungsphase des Produkts sowie während der Lagerung und des Transports des behandelten Holzes.
- 5) Das Produkt enthält Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, 2% Aromaten, für die der in Deutschland geltende Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) nach TRGS 900 einzuhalten ist.
- 6) Das Befüllen darf nur mit Hilfe eines automatischen Dosierungssystems erfolgen.
- 7) Das Produkt darf nur mit Sprühtunnelanlagen verwendet werden, die über eine Einrichtung zum automatisierten Weitertransport des frisch behandelten Holzes zur automatisierten Stapelung oder in eine Trockenanlage verfügen, so dass händischer Kontakt mit dem frisch behandelten Holz vermieden wird.
- 8) Beim automatischem Besprühen sind chemikalienbeständige Handschuhe, die die Anforderungen der europäischen Norm EN 374 erfüllen (das Material der Handschuhe muss der Zulassungsinhaber in den Produktinformationen angeben), und ein Schutzanzug von mindestens Typ 6 nach Maßgabe der europäischen Norm EN 13034 zu tragen Bei der nachfolgenden manuellen Verarbeitung des frisch behandelten Holzes sind chemikalienbeständige Handschuhe, die den Anforderungen der europäischen Norm EN 374 entsprechen (das Material der Handschuhe muss der Zulassungsinhaber in den Produktinformationen angeben), zu tragen. Dies gilt unbeschadet der Anwendung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und anderer Unionsvorschriften im Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz durch die Arbeitgeber.

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

Keine	
4.5.4 Anwer seiner Verpa	ndungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und ackung
Keine	
	ndungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts alen Lagerungsbedingungen
Keine	

- 5. Anweisungen für die Verwendung
- 5.1. Anwendungsbestimmungen

- 1. Gebrauchslösungen müssen gesammelt und wieder verwendet oder als gefährlicher Abfall entsorgt werden. Sie dürfen nicht in den Boden, ins Grund- oder Oberflächenwasser oder in die Kanalisation gelangen.
- 2. Das Biozidprodukt und dessen verdünnte Lösung nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen.
- 3. Behandeltes Holz muss nach dem Trocknen mit einer geeigneten biozidfreien Endbeschichtung versehen werden. Die endgültige Endbeschichtung sollte direkt nach dem Trocknen der Grundierung auf die Holzoberfläche aufgetragen werden. Nach dem Auftragen der Endbeschichtung sollte unter normalen Bedingungen eine Trocknungszeit von mindestens 24 Stunden eingehalten werden.
- 4. Beachten Sie die Anwendungsbestimmungen des Produkts und die Gebrauchsklassen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- 1. Nicht auf Holz verwenden, das in direkten Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln sowie Nutztieren kommen kann.
- 2. Halten Sie Katzen von behandelten Flächen fern, da sie sehr empfindlich auf Permethrin reagieren.

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

Erste Hilfe Maßnahmen:

- 1. Pyrethroide können Parästhesie (brennen und prickeln der Haut ohne Hautreizung) verursachen. Bei anhaltenden Symptomen: Ärztlichen Rat einholen. (breite Öffentlichkeit)
- 2. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt anrufen.
- 3. KEIN Erbrechen herbeiführen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Keine
.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen agerungsbedingungen
1. Das Biozidprodukt trocken, kühl und nicht über 40°C lagern.
2. Haltbarkeit 24 Monate in Weißblechdosen (beschichtet) und 12 Monate in HDPE Gebinden.
6. Sonstige Informationen
Keine