

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: PPG_CLASS3_WB

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: BE2019-0065-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0013419-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	3
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	4
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - META RCP 1	4
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	5
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	6
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	10
6. Sonstige Informationen	12
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	12
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - META RCP 2	14
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	14
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	15
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	16
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	18
6. Sonstige Informationen	20
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	20
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - META RCP 3	21
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	21
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	22
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	23
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	28
6. Sonstige Informationen	30
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	30
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - META RCP 4	31
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	31
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	32

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	33
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	38
6. Sonstige Informationen	39
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	39

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

PPG_CLASS3_WB

1.2. Produktart(en)

PT08 - Holzschutzmittel

1.3. 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

R4BP 3-Referenznummer

BE-0013419-0000

Datum der Zulassung

11/06/2019

Ablauf der Zulassung

03/06/2024

1.4. 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

1.5. 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	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. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
(RS)- α -Cyan-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarbonyloxylat (Cypermethrin)		Wirkstoffe	52315-07-8	257-842-9	0,11 - 1,29
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 - 2,37
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-yl)methyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,05 - 0,78
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,05 - 0,76

BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,024 - 0,48
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 - 0,02925
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 - 12,5

2.2. Art(en) der Formulierung

EW - Emulsion, Öl in Wasser

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

META RCP 1

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

PT08 - Holzschutzmittel

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

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	1,29 - 1,29
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	2,37 - 2,37
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,78 - 0,78
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,76 - 0,76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,48 - 0,48
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	0,02925 - 0,02925
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	12,5 - 12,5

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

EW - Emulsion, Öl in Wasser

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt gemäß den Vorschriften zuführen.

Nach Gebrauch hände gründlich waschen.

Schutzhandschuhe tragen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:Mit viel Wasser waschen.

Besondere Behandlung (siehe Anweisungen auf diesem Kennzeichnungsetikett).

Bei Hautreizung:Ärztlichen Rat einholen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen.Und vor erneutem Tragen waschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

Einatmen von Aerosol vermeiden.

Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag:Ärztlichen Rat einholen.

Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

BEI Exposition oder falls betroffenÄrztlichen Rat einholen.

Unter Verschluss aufbewahren.

Behälter gemäß den Vorschriftenn zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - industriell_vorbeugen -berufsmäßige Verwender mit nachweisbar fortgeschrittener Kompetenz

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Vorbeugende Behandlung bei Gebrauchsklassen 1,2 und 3.1.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>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:</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hylotrupes bajulus L. Trivialname: House longhorn beetle Entwicklungsstadium: Larven Insekten</p> <p>wissenschaftlicher Name: Anobium punctatum De Geer Trivialname: Common furniture beetle Entwicklungsstadium: Larven Insekten</p> <p>wissenschaftlicher Name: Lyctus brunneus</p>

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: werkers

Anwendungsbereich

Innen-
 Außenbereiche

Vorbeugende Behandlung bei Gebrauchsklassen 1,2 und 3.1.

Anwendungsmethode(n)

Oberflächlicher Auftrag
 Detaillierte Beschreibung:
 Oberflächlicher Auftrag / kurzes Eintauchen
 Oberflächlicher Auftrag / Sprühbehandlung
 Oberflächlicher Auftrag / Besprenkeln

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: UC 1: 100 g des auf 5 % verdünnten Produkts/m² Holz (nur gegen Insekten) UC 2 bis 3.1: 165 g des auf 5 % verdünnten Produkts/m² Holz (gegen Insekten und Pilze).
 Verdünnung (%): 5
 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
 - UC1: gegen insecten; UC 2 en 3.1,gegen Insekten und Pilze.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

- HDPE-Fässer, 50 l und 200 l
 - HDPE-Großpackmittel, 1000 l

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Während der Produktanwendung sowie während der Lagerung und des Transports des behandelten Holzes Freisetzungen in die Umwelt vermeiden.
- Die industrielle Anwendung ist innerhalb eines geschlossenen Bereichs auf undurchlässigem, festem Untergrund mit Rückhaltebauwerk durchzuführen.
- Beim Mischen und Befüllen chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) und Schutzkleidung (Kategorie III Typ 6) und bei der Anwendung Handschuhe und einen undurchlässigen Ganzkörperschutz (Kategorie III Typ 4) tragen.
- Frisch behandeltes Holz ist nach der Behandlung unter einer Abdeckung oder auf undurchlässigem, festem Untergrund oder beidem zu lagern, um die Freisetzung in den Boden, die Kanalisation oder Gewässer zu verhindern. Alle etwaigen bei der Anwendung des Produkts freigesetzten Mengen sind zwecks Wiederverwendung oder Entsorgung aufzufangen.
- Kontaminiertes Wasser/Boden ist aufzufangen, einzudämmen und als gefährlicher Abfall zu behandeln
- Behandeltes Holz sollte nicht in der Nähe von Gewässern verwendet werden.

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 - berufsmäßig_vorbeugend

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

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

Vorbeugende Behandlung bei Gebrauchsklassen 1 , 2 und 3.1.

Anwendungsmethode(n)

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

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: UC 1: 100 g des auf 5 % verdünnten Produkts/m² Holz (nur gegen Insekten) UC 2 bis 3.1: 165 g des auf 5 % verdünnten Produkts/m² Holz (gegen Insekten und Pilze).

Verdünnung (%): 5

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

-

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

- Kanister aus fluoriertem HDPE, 5 l

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Für die Holzbehandlung im Freien sollte eine geeignete Kunststoffolie auf den Boden gelegt werden, wenn sie vor Ort durch Sprühbehandlung, Pinsel-/Roller-/Pad-Behandlung aufgebracht wird, um Emissionen in die Bodenabteilung zu vermeiden.
- Behandeln oder verwenden Sie das konservierte Holz nicht in der Nähe von Wasser oder Bächen, auch wenn dieses Holz durch ein geeignetes Finish geschützt ist.
- Bei Pinselauftrag während des Mischens und Befüllens 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.

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. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Beachten Sie die Aufwandsmengen des Produkts und die zugelassenen Verwendungsklassen.
- Die Anwender sollten die Registrierungsinhaber umfassend darüber informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist.

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

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

--

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Haltbarkeit: 12 Monate- Vor und während der Anwendung umrühren.- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen- Nicht bei Temperaturen über 22 °C lagern. |
|---|

6. Sonstige Informationen

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- 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. |
|--|

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	X6119C	Absatzmarkt: BE
	Xylophène Industrie Xyloprotect CL2	Absatzmarkt: BE
	Xylophène Industrie Xyloprotect EXO 1000	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	BE-0013419-0001 1-1	

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	1,29
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	2,37
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,78
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,48
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	0,02925
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	12,5

Handelsname

X6119CJ

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0013419-0002 1-1

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	1,29

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
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	2,37
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,78
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,48
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	0,02925
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	12,5

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

META RCP 2

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

1.3 Produktart(en)

PT08 - Holzschutzmittel

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

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	0,65 - 0,65
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	1,18 - 1,18
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,39 - 0,39
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,38 - 0,38
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,24 - 0,24
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	0,0147 - 0,0147
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	6,25 - 6,25

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

EW - Emulsion, Öl in Wasser

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 Verursacht Hautreizungen.
 Verursacht schwere Augenschäden.
 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 Inhalt gemäß den Vorschriften zuführen.

Nach Gebrauch handen gründlich waschen.

Schutzhandschuhe tragen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:Mit viel Wasser waschen.

Besondere Behandlung (siehe Anweisungen auf diesem Kennzeichnungsetikett).

Bei Hautreizung:Ärztlichen Rat einholen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen.Und vor erneutem Tragen waschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

Einatmen von Aerosol vermeiden.

Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag:.

Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

BEI Exposition oder falls betroffenÄrztlichen Rat einholen.

Unter Verschluss aufbewahren.

Behälter gemäß den Vorschriften zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - industriell_vorbeugen -berufsmäßige Verwender mit nachweisbar fortgeschrittener Kompetenz

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Vorbeugende Behandlung bei Gebrauchsklassen 1,2 und 3.1.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>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:</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hylotrupes bajulus L. Trivialname: House longhorn beetle Entwicklungsstadium: Larven Insekten</p> <p>wissenschaftlicher Name: Anobium punctatum De Geer Trivialname: Common furniture beetle Entwicklungsstadium: Larven Insekten</p> <p>wissenschaftlicher Name: Lyctus brunneus</p>

	<p>Trivialname: Powder post beetles 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>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Außenbereiche</p> <p>Vorbeugende Behandlung bei Gebrauchsklassen 1,2 und 3.1.</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Oberflächlicher Auftrag Detaillierte Beschreibung: Oberflächlicher Auftrag / kurzes Eintauchen Oberflächlicher Auftrag / Sprühbehandlung Oberflächlicher Auftrag / Besprenkeln</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: UC 1: 100 g des auf 10 % verdünnten Produkts/m² Holz UC 2 bis 3.1: 165 g des auf 10 % verdünnten Produkts/m² Holz Verdünnung (%): 10 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>- HDPE-Fässer, 200 l - HDPE-Großpackmittel, 1000 l</p>

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

- Während der Produktanwendung sowie während der Lagerung und des Transports des behandelten Holzes Freisetzungen in die Umwelt vermeiden.
- Die industrielle Anwendung ist innerhalb eines geschlossenen Bereichs auf undurchlässigem, festem Untergrund mit Rückhaltebauwerk durchzuführen.
- Frisch behandeltes Holz ist nach der Behandlung unter einer Abdeckung oder auf undurchlässigem, festem Untergrund oder beidem zu lagern, um die Freisetzung in den Boden, die Kanalisation oder Gewässer zu verhindern. Alle etwaigen bei der Anwendung des Produkts freigesetzten Mengen sind zwecks Wiederverwendung oder Entsorgung aufzufangen.
- Kontaminiertes Wasser/Boden ist aufzufangen, einzudämmen und als gefährlicher Abfall zu behandeln
- Beim Mischen und Befüllen chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) und Schutzkleidung (Kategorie III Typ 6) und bei der Anwendung Handschuhe und einen undurchlässigen Ganzkörperschutz (Kategorie III Typ 4) tragen.
- Behandeltes Holz sollte nicht in der Nähe von Gewässern verwendet werden

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

-

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Beachten Sie die Aufwandmengen des Produkts und die zugelassenen Verwendungsklassen.
- Die Anwender sollten die Registrierungsinhaber umfassend darüber informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist.

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

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

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Haltbarkeit: 12 Monate
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Nicht bei Temperaturen über 22 °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.

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	X6119B1	Absatzmarkt: BE
	Xylophène Industrie Xyloprotect EX 2002	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	BE-0013419-0003 1-2	

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	0,65
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	1,18

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	0,39
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,38
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,24
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	0,0147
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	6,25

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

META RCP 3

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-3

1.3 Produktart(en)

PT08 - Holzschutzmittel

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

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	0,11 - 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 - 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 - 0,05
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,05 - 0,05
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,026 - 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 - 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 - 0

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

EW - Emulsion, Öl in Wasser

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

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 der Meta-SPC

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)	<p>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:</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hylotrupes bajulus L. Trivialname: Capricorne des maisons Entwicklungsstadium: Larven Insekten</p> <p>wissenschaftlicher Name: Anobium punctatum De Geer Trivialname: House longhorn beetle Entwicklungsstadium: Larven Insekten</p> <p>wissenschaftlicher Name: Lyctus brunneus Trivialname: bruine spinhoutkever 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	Innen- Außenbereiche Vorbeugende Behandlung bei Gebrauchsklassen 1,2 und 3.1.
Anwendungsmethode(n)	Oberflächlicher Auftrag Detaillierte Beschreibung:

	<p>Oberflächlicher Auftrag / Sprühbehandlung Oberflächlicher Auftrag / Pinsel-/Roller-/Pad-Behandlung</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: UC 1 bis 3.1: 200 g Produkt/m² Holz Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Berufsmässige Verwender: - HDPE-Flaschen, 0,5 l und 2 l - Metallflaschen, 0,75 l und 1 l (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung) - Flaschen aus fluoriertem HDPE, 1 l - 2,5 l, 5 l und 6 l Metalldosen (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung) - HDPE-Kanister, 5 l, 6 l und 25 l - 25 l und 30 l Metalleimer (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung) - HDPE-Eimer, 30 l - HDPE-Fässer, 200 l - HDPE-Großpackmittel, 1000 l</p> <p>Für nicht berufsmäßige Verwender: - HDPE-Flaschen, 0,5 l und 2 l - Metallflaschen, 0,75 l und 1 l (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung) - Flaschen aus fluoriertem HDPE, 1 l - 2,5 l, 5 l und 6 l Metalldosen (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung) - HDPE-Kanister, 5 l und 25 l - 20 l, 24 l 25 l und 30 l Metalleimer (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung)</p>

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 Gebrauchsholz
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	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

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Berufsmässige Verwender:

- HDPE-Flaschen, 0,5 l und 2 l
- Metallflaschen, 0,75 l und 1 l (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung)
- Flaschen aus fluoriertem HDPE, 1 l
- 2,5 l, 5 l und 6 l Metalldosen (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung)
- HDPE-Kanister, 5 l, 6 l und 25 l
- 25 l und 30 l Metalleimer (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung)
- HDPE-Eimer, 30 l
- HDPE-Fässer, 100 l
- HDPE-Großpackmittel, 1000 l

Für nicht berufsmässige Verwender:

- HDPE-Flaschen, 0,5 l und 2 l
- Metallflaschen, 0,75 l und 1 l (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung)
- Flaschen aus fluoriertem HDPE, 1 l
- 2,5 l, 5 l und 6 l Metalldosen (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung)
- HDPE-Kanister, 5 l und 25 l
- 20 l, 24 l 25 l und 30 l Metalleimer (Weißblechdose mit Epoxy-Phenollackierung)

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

- BEROEPSMATIGE GEBRUIKERS:

- Draag voor aanbrengen door middel van sproeien beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden gespecificeerd) en een gecoate overall (categorie III type 6) tijdens het aanbrengen.

- Voor aanbrengen door middel van injectie in combinatie met aanbrengen met een kwast beschermende handschoenen dragen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden gespecificeerd) tijdens het injecteren.

- Voor aanbrengen door middel van injectie in combinatie met aanbrengen door middel van sproeien beschermende handschoenen dragen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden gespecificeerd) en een gecoate overall (categorie III, type 6) tijdens het aanbrengen door middel van sproeien, en handschoenen tijdens injectie.

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. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

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.
- FACHANWENDER
- 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 Pinselauftrag während des Injizierens chemikalienbeständige Schutzhandschuhe tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- 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.

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 halb-sitzende 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.
- Behälter 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.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen (außer bei Metallverpackungen)

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.

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname	X6119M2	Absatzmarkt: BE
	Madurox Sanio 3	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer	BE-0013419-0004 1-3	
(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)		

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

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	0,05
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (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

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

META RCP 4

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-4

1.3 Produktart(en)

PT08 - Holzschutzmittel

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

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	0,11 - 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 - 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 - 0,05
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,05 - 0,05
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,026 - 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 - 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 - 0

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

EW - Emulsion, Öl in Wasser

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

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 der Meta-SPC

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 / m ² 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)	wissenschaftlicher Name: Anobium punctatum De Geer Trivialname: Common furniture beetle 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-

Kurative Behandlung von Holz (Holz, weder Witterung noch Auslaugung ausgesetzt) auf Weich- und Hartholz

Anwendungsmethode(n)

Oberflächlicher Auftrag
Detaillierte Beschreibung:
Oberflächlicher Auftrag /Pinsel/Roller/Pad
Oberflächlicher Auftrag / Spray

Injektion
Detaillierte Beschreibung:
Injektion (kombiniert mit dem oberflächlichen Auftrag)

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 300 g Produkt / m² Holz
Verdünnung (%): 0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
-

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:
-

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)

4.2.1 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. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

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.

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname

X6236

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0013419-0005 1-4

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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-propinylbutylcarbammat (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