

DE

ANHANG

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN
EINER BIOZIDPRODUKTFAMILIE**

Sikkens Cetol HLS plus(BPR)

Produktart(en)

PT08: Holzschutzmittel

Zulassungsnummer CH-2017-0011

R4BP-Assetnummer CH-0017334-0000

Teil I.
ERSTE INFORMATIONSEBENE

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Familienname

Name	Sikkens Cetol HLS plus(BPR)
------	-----------------------------

1.2. Produktart(en)

Produktart(en)	PT08: Holzschutzmittel
----------------	------------------------

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Anschrift	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Sonstige: Netherlands
Zulassungsnummer		CH-2017-0011
R4BP-Assetnummer		CH-0017334-0000
Datum der Zulassung		03/08/2017
Ablauf der Zulassung		30/10/2025

1.4. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Akzo Nobel Decorative Paints SA
Anschrift des Herstellers	Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Frankreich

Name des Herstellers	Akzo Nobel Decorative Coatings Sp.z.o.o.
Anschrift des Herstellers	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polen
Standort der Produktionsstätten	ul. Przemyslowa 3 08-440 Pilawa Polen

Name des Herstellers	VIVECHROM S.A.
Anschrift des Herstellers	P.O. Box 4 192 00 Elefsis Griechenland
Standort der Produktionsstätten	P.O. Box 4 192 00 Elefsis Griechenland

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Chemical Company BV
Anschrift des Herstellers	Poortweg 4C 2612 PA Delft Niederlande (die)
Standort der Produktionsstätten	One Avenue L NJ 07105 Newark Vereinigte Staaten (die)

Kapitel 2. ZUSAMMENSETZUNG UND FORMULIERUNG DER PRODUKTFAMILIE

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7 - 0,7 % (w/w)

2.2. Art(en) der Formulierung

Formulierungsart(en)	AL Alle anderen Flüssigkeiten
----------------------	-------------------------------

Teil II.
ZWEITE INFORMATIONSEBENE META-SPC(S)

Kapitel 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. META-SPC 1 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: meta SPC
---------------	--------------------

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. Produktart(en)

Produktart(en)	PT08: Holzschutzmittel
----------------	------------------------

Kapitel 2. META-SPC-ZUSAMMENSETZUNG 1

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung der Meta-SPC 1

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7 - 0,7 % (w/w)

2.2. Art(en) der Formulierung der Meta-SPC 1

Formulierungsart(en)	AL Alle anderen Flüssigkeiten
----------------------	-------------------------------

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE DER META-SPC 1

Gefahrenhinweise	<p>H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p> <p>EUH208: Contains 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate. May produce an allergic reaction.</p>
Sicherheitshinweise	<p>P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.</p> <p>P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P312: Einen Arzt in einem GIFTINFORMATIONSZENTRUM, wenn Sie sich unwohl fühlen.</p> <p>P501: Inhalt in local rules entsorgen.</p> <p>P501: Behälter in local rules entsorgen.</p>

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) DER META-SPC

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Gegen holzverfärbende Pilze

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Für Holz im Außenbereich, nicht im direkten mit dem Boden oder dem Oberflächenwasser und statisch nicht beansprucht, z.B. Fassaden, Fenster (Innen- und Aussenseiten), Carports, Fensterläden und Balkonverkleidungen. Nicht im Innenbereich verwenden.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: sapstain fungi Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Außenverwendung Gebrauchsklasse 2 und 3
Anwendungsmethode(n)	Methode: Offenes System:Streichen Detaillierte Beschreibung: Nicht anwendbar.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 200-250 ml/m ² Verdünnung (%): Keine Verdünnung Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 200-250 g/m ²
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kanister/Dose, Metall : , 0.75L - 20L (0.75L; 1L; 2.5L; 3L; 5L; 5.5L; 6L; 9L; 9.5L; 10L; 11L; 11.5L; 12L; 20L)

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Für Holz im Außenbereich, nicht im direkten Kontakt mit dem Boden oder dem Oberflächenwasser und statisch nicht beansprucht, z.B.Fassaden, Fenster (Innen- und Aussenseiten), Carports, Fensterläden und Balkonverkleidungen. Nicht im Innenbereich verwenden

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

4.1.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen.

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

Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort mit viel Wasser und Seife waschen. Wenn Symptome auftauchen ärztliche Hilfe aufsuchen.

Bei Kontakt mit den Augen: Sofort mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren, wenn Symptome auftreten.

Bei Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Wenn Erbrechen auftritt, sollte der Kopf niedrig gehalten werden, damit Erbrochenes nicht in die Lunge gelangen kann.

Nach Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen und ruhig und warm halten. Wenn die Atmung unregelmäßig ist oder aussetzt, künstliche Beatmung durch geschulte Person vornehmen und ärztlichen Rat einholen wenn die Symptome schwer und anhaltend sind. Bei Bewusstlosigkeit in stabiler Seitenlage lagern und umgehend ärztliche Hilfe anfordern.

4.1.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Inhalt / teilentleerter Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Leere(r) Behälter nach vorschriftsmässiger Verwendung des Produktes dem Siedlungsabfall zuführen.)

4.1.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Das Produkt im gut verschlossenen Originalbehälter bei Temperaturen zwischen 5 und 30°C lagern. Das Produkt ist bei Raumtemperatur 3 Jahre stabil.

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DER META-SPC 1

5.1. Gebrauchsanweisung

Für Holz im Außenbereich, nicht im direkten Kontakt mit dem Boden oder dem Oberflächenwasser und statisch nicht beansprucht, z.B. Fassaden, Fenster (Innen- und Aussenseiten), Carports, Fensterläden und Balkonverkleidungen.

Nicht im Innenbereich verwenden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

5.3. Risikominderungsmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen.

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

Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort mit viel Wasser und Seife waschen. Wenn Symptome auftauchen ärztliche Hilfe aufsuchen.

Bei Kontakt mit den Augen: Sofort mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren, wenn Symptome auftreten.

Bei Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Wenn Erbrechen auftritt, sollte der Kopf niedrig gehalten werden, damit Erbrochenes nicht in die Lunge gelangen kann.

Nach Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen und ruhig und warm halten. Wenn die Atmung unregelmäßig ist oder aussetzt, künstliche Beatmung durch geschulte Person vornehmen und ärztlichen Rat einholen wenn die Symptome schwer und anhaltend sind. Bei Bewusstlosigkeit in stabiler Seitenlage lagern und umgehend ärztliche Hilfe anfordern.

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

Inhalt / teilentleerter Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Leere(r) Behälter nach vorschriftsmässiger Verwendung des Produktes dem Siedlungsabfall zuführen.)

5.6. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Das Produkt im gut verschlossenen Originalbehälter bei Temperaturen zwischen 5 und 30°C lagern. Das Produkt ist bei Raumtemperatur 3 Jahre stabil.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Sikkens Cetol HLS plus(BP), DK
Sikkens Cetol HLS plus(BPR), IT
Sikkens Cetol HLS plus(BPR), CH
Xyladecor Holzschutzlasur BPR, AT
Xyladecor Classic HP(BPR), CZ
Xyladecor Classic HP(BPR), SK
Vivexyl Plus, GR
SADOLIN Classic HP(BPR), HU
SADOLIN Classic HP(BPR), PL
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP(BPR), PL
SADOLIN Classic(BPR), PL
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC(BPR), PL
Vivexyl Plus, CY
Vivexyl Plus, BG
Sikkens Cetol HLS plus(BP)

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.
P501: Behälter gemäß lokaler Gesetzgebung entsorgen.
Zusätzliche Kennzeichnungsinformation: "Enthält 3-iod-2-propynyl butylcarbamat."

Kapitel 7. DRITTE INFORMATIONSEBENE: EINZELNE PRODUKTE IN DER META-SPC 1

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Hazel	Absatzmarkt: DK
Zulassungsnummer	CH-0017334-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Boxwood	Absatzmarkt: DK
Zulassungsnummer	CH-0017334-0002 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Blue	Absatzmarkt: DK
Zulassungsnummer	CH-0017334-0003 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Ebony	Absatzmarkt: DK
----------------	---	-----------------

	Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Ebenholz	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0017334-0004 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Teak	Absatzmarkt: DK
	Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Teak	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0017334-0005 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS plus (Walnut)	Absatzmarkt: DK
	Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Nussbaum	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0017334-0006 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS	Absatzmarkt: DK
----------------	----------------------	-----------------

	plus(BP) Dark Oak	
	Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Eiche Dunkel	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0017334-0007 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Pine	Absatzmarkt: DK
	Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Kiefer	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0017334-0008 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Oregon	Absatzmarkt: DK
Zulassungsnummer	CH-0017334-0009 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Colourless	Absatzmarkt: DK
----------------	--	-----------------

	Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Farblos	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0017334-0010 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Olive Green	Absatzmarkt: DK
Zulassungsnummer	CH-0017334-0011 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Cedar	Absatzmarkt: DK
Zulassungsnummer	CH-0017334-0012 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Fir Green	Absatzmarkt: DK
Zulassungsnummer	CH-0017334-0013 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Mahogany	Absatzmarkt: DK
Zulassungsnummer	CH-0017334-0014 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Chestnut	Absatzmarkt: DK
Zulassungsnummer	CH-0017334-0015 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Light Oak	Absatzmarkt: DK
	Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Eiche Hell	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0017334-0016 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Old Pine	Absatzmarkt: DK
----------------	--	-----------------

	Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Altkiefer	Absatzmarkt: CH
Zulassungsnummer	CH-0017334-0017 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Larch	Absatzmarkt: DK
Zulassungsnummer	CH-0017334-0018 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Rosewood	Absatzmarkt: DK
Zulassungsnummer	CH-0017334-0019 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Sikkens Cetol HLS plus(BP) Russian Green	Absatzmarkt: DK
Zulassungsnummer	CH-0017334-0020 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Vivexyl Plus Oak 502	Absatzmarkt: BG
	Vivexyl Plus Oak 502	Absatzmarkt: CY
	Vivexyl Plus Oak 502	Absatzmarkt: GR
Zulassungsnummer	CH-0017334-0021 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Vivexyl Plus Light Walnut 503	Absatzmarkt: BG
	Vivexyl Plus Light Walnut 503	Absatzmarkt: CY
	Vivexyl Plus Light Walnut 503	Absatzmarkt: GR
Zulassungsnummer	CH-0017334-0022 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Vivexyl Plus Teak 504	Absatzmarkt: BG
	Vivexyl Plus Teak 504	Absatzmarkt: CY
	Vivexyl Plus Teak 504	Absatzmarkt: GR
Zulassungsnummer	CH-0017334-0023 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Vivexyl Plus Mahogany 505	Absatzmarkt: BG
	Vivexyl Plus Mahogany 505	Absatzmarkt: CY
	Vivexyl Plus Mahogany 505	Absatzmarkt: GR
Zulassungsnummer	CH-0017334-0024 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Vivexyl Plus Deep Walnut 506	Absatzmarkt: BG
	Vivexyl Plus Deep Walnut 506	Absatzmarkt: CY
	Vivexyl Plus Deep Walnut 506	Absatzmarkt: GR
Zulassungsnummer	CH-0017334-0025 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Vivexyl Plus Palisander 507	Absatzmarkt: BG
	Vivexyl Plus Palisander 507	Absatzmarkt: CY
	Vivexyl Plus Palisander 507	Absatzmarkt: GR
Zulassungsnummer	CH-0017334-0026 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Vivexyl Plus Pine 508	Absatzmarkt: BG
	Vivexyl Plus Pine 508	Absatzmarkt: CY
	Vivexyl Plus Pine 508	Absatzmarkt: GR
Zulassungsnummer	CH-0017334-0027 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Vivexyl Plus Oregon 509	Absatzmarkt: BG
	Vivexyl Plus Oregon 509	Absatzmarkt: CY
	Vivexyl Plus Oregon 509	Absatzmarkt: GR
Zulassungsnummer	CH-0017334-0028 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Vivexyl Plus Chestnut 510	Absatzmarkt: BG
	Vivexyl Plus Chestnut 510	Absatzmarkt: CY
	Vivexyl Plus Chestnut 510	Absatzmarkt: GR
Zulassungsnummer	CH-0017334-0029 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Vivexyl Plus Green 511	Absatzmarkt: BG
	Vivexyl Plus Green 511	Absatzmarkt: CY
	Vivexyl Plus Green 511	Absatzmarkt: GR
Zulassungsnummer	CH-0017334-0030 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Vivexyl Plus Blue 512	Absatzmarkt: BG
	Vivexyl Plus Blue 512	Absatzmarkt: CY
	Vivexyl Plus Blue 512	Absatzmarkt: GR
Zulassungsnummer	CH-0017334-0031 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Handelsname(n)	Vivexyl Plus Ebony 513	Absatzmarkt: BG
	Vivexyl Plus Ebony 513	Absatzmarkt: CY
	Vivexyl Plus Ebony 513	Absatzmarkt: GR
Zulassungsnummer	CH-0017334-0032 1-1	

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7