

Anlage 2

Zusammenfassung der Produktmerkmale des Biozidproduktes innerhalb der Biozidproduktfamilie

Bezeichnung und Zulassungsnummer der Biozidproduktfamilie	Koralan Holzöl Spezial		AT/2013/Z/00091-BPF/8
Handelsnamen und Zulassungsnummern der Produkte innerhalb der Biozidproduktfamilie	Koralan Holzöl Spezial Bangkirai Koralan Holzöl Spezial UV Natur Koralan Holzöl Spezial Eiche Hell Koralan Holzöl Spezial Goldkiefer Koralan Holzöl Spezial Kiefer Koralan Holzöl Spezial Lärche Koralan Holzöl Spezial Nussbaum Koralan Holzöl Spezial Palisander Koralan Holzöl Spezial Pinie-Kiefer Koralan Holzöl Spezial Salzgrün Koralan Holzöl Spezial Schiefergrau Koralan Holzöl Spezial Silbergrau Koralan Holzöl Spezial Tabakbraun Koralan Holzöl Spezial Teak Elephant Bambuspflegeöl Mokka Dauerschön Plus Silber Dauerschön Plus Honig Herbol Basiment Holzöl Spezial BSV Lärche Herbol Basiment Holzöl Spezial BSV Bangkirai Herbol Basiment Holzöl Spezial BSV UV Natur Herbol Basiment Holzöl Spezial BSV Salzgrün Herbol Basiment Holzöl Spezial BSV Nussbaum Herbol Basiment Holzöl Spezial BSV Palisander Elephant Bambuspflegeöl Spezial Espresso Elephant Bambuspflegeöl Spezial Coffee		AT/2013/Z/00091-01/8 AT/2013/Z/00091-02/8 AT/2013/Z/00091-03/8 AT/2013/Z/00091-04/8 AT/2013/Z/00091-05/8 AT/2013/Z/00091-06/8 AT/2013/Z/00091-07/8 AT/2013/Z/00091-08/8 AT/2013/Z/00091-09/8 AT/2013/Z/00091-10/8 AT/2013/Z/00091-11/8 AT/2013/Z/00091-12/8 AT/2013/Z/00091-13/8 AT/2013/Z/00091-14/8 AT/2013/Z/00091-15/8 AT/2013/Z/00091-16/8 AT/2013/Z/00091-17/8 AT/2013/Z/00091-18/8 AT/2013/Z/00091-19/8 AT/2013/Z/00091-20/8 AT/2013/Z/00091-21/8 AT/2013/Z/00091-22/8 AT/2013/Z/00091-23/8 AT/2013/Z/00091-24/8 AT/2013/Z/00091-25/8
Produktart (PA)	PA 8 Holzschutzmittel		
Datum der Zulassung	Datum des Inkrafttretens: 17. Jänner 2017 Ablaufdatum: 31. März 2020		
Name und Adresse des Inhabers der Zulassung	Name:	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG	
	Adresse:	Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Deutschland	
	Telefonnummer:	+49 (0) 2751 524 202	
	Faxnummer:	+49 (0) 2751 5041	
	E-Mail:	dr.rose@obermeier.de	
Zusammensetzung:			
Art des Stoffes	Name	Anteil [g/kg]	

Wirkstoffe	3-Iodo-2-propynyl butylcarbammat (IPBC)	9,5
	Propiconazol	9,5
Bedenkliche Stoffe	keine	
Weitere Inhaltsstoffe	Angaben siehe Anlage 2a-n - VERTRAULICH	
Name und Adresse des Herstellers des Biozidproduktes	Name:	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
	Adresse:	Berghäuser Str. 70 D-57319 Bad Berleburg Deutschland
	Telefonnummer:	+49 (0) 2751 524 202
	Faxnummer:	+49 (0) 2751 5041
	Kontakt:	Dr. Anette Rose; dr.rose@obermeier.de
Name und Adresse des/der Hersteller(s) des Wirkstoffes	3-Iodo-2-propynyl butylcarbammat (IPBC)	
	Name:	Troy Chemical Company
	Adresse:	One Avenue L NJ 07105 Newark USA
	Propiconazol	
	Name:	Syngenta Crop Protection AG
	Adresse:	4058 Basel Schweiz
Art der Zubereitung (z. B. flüssig, konzentriert, granuliert, pulverisiert, fest...)	Gebrauchsfertiges wasserbasiertes Holzschutzmittel (flüssig)	
Zielorganismen	Holzerstörende Basidiomyceten, holzverfärbende Bläuepilze und Schimmelpilze	
Benutzerkategorie (z. B. geschulte Fachkräfte, Fachkräfte, Laien)	Nicht-berufsmäßige und berufsmäßige Verwender (inkl. industrielle Verwendung)	
Art und Ort der Anwendung	<p>Holzschutzmittel für nicht-berufsmäßige und berufsmäßige Verwender (auch industriell) zum vorbeugenden Schutz gegen holzerstörende Pilze und Bläuepilze in allen Entwicklungsstadien.</p> <p>Anwendung bei Hölzern die im Freien ohne Erdkontakt (Gebrauchsklasse 2 und 3) verbaut sind.</p> <p>Berufsmäßige Verwender (Industrie): vollautomatisches Tauchverfahren, geschlossenes Sprühverfahren, automatisches Streichen, automatische geschlossene Oberflächenbeschichtung.</p> <p>Berufsmäßige Verwender: Streichen, manuelles Streichen</p> <p>Nicht berufsmäßige Verwender: Streichen</p>	
Anwendungsbedingungen (z. B. Umgang mit dem Produkt, Anwendungshäufigkeit)	<p>VORBEREITUNG: Oberfläche muss sauber/trocken und fettfrei sein.</p> <p>ANWENDUNG:</p> <p>Vor Gebrauch gründlich aufrühren oder schütteln. Die optimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur liegt zwischen + 10° C und + 30° C.</p> <p>Darf nicht im Innenraum verwendet werden.</p> <p>Bei industrieller Verwendung muss die Anwendung innerhalb eines abgeschlossenen Bereichs, auf undurchlässigem festem Untergrund unter</p>	

	<p>Verwendung einer Eindämmung zur Verhinderung des Ablaufens sowie eines Rückgewinnungssystems erfolgen. Bei industrieller Verwendung muss die Lagerung von behandeltem Holz entweder unter einer Abdeckung mit einem Rückgewinnungssystem (z. B. einer Wanne) oder auf undurchlässigem, festem Untergrund mit Eindämmung zur Verhinderung des Ablaufens (z. B. Wanne) erfolgen.</p> <p>Das Etikett der Produkte muss den folgenden Hinweis enthalten: „Das Produkt (Name des Produkts einfügen) darf nur für vollautomatisierte Tauchvorgänge verwendet werden, bei denen alle Schritte der Behandlung und Trocknung mechanisiert sind und keine manuelle Handhabung erfolgt, auch dann, wenn die behandelten Gegenstände zum Abtropfen/Trocknen und zur Lagerung durch den Tauchtank geführt werden (sofern sie nicht bereits vor der Beförderung zur Lagerung handtrocken sind). Gegebenenfalls müssen die zu behandelnden Holzgegenstände vor der Behandlung und während des Tauchvorgangs vollständig gesichert werden (z. B. durch Spanngurte oder Klemmvorrichtungen) und dürfen die behandelten Gegenstände erst dann manuell gehandhabt werden, wenn sie handtrocken sind.“</p> <p>AUFWANDMENGE: Darf nur in den Dosierungen von 160 bis 180 ml/m² verwendet werden.</p> <p>VERARBEITUNGSMETHODEN: Berufsmäßige Verwender (Industrie): vollautomatisches Tauchverfahren, geschlossenes Sprühverfahren, automatisches Streichen, automatische geschlossene Oberflächenbeschichtung. Berufsmäßige Verwender: Streichen, manuelles Streichen Nicht-berufsmäßige Verwender: Streichen</p> <p>LAGERUNG: Hinweise auf dem Etikett beachten. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Vor Hitze und Kälte schützen (Temperaturen unter 5° C und über 25° C vermeiden).</p> <p>Geeignetes Gebindematerial: Weißblech</p> <p>Bei Unwirksamkeit des Produktes ist der Zulassungsinhaber zu informieren.</p>
<p>Nähere Angaben zur möglichen direkten oder indirekten Beeinträchtigung und Anweisungen zur ersten Hilfe</p>	<p>Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigung: Kann allergische Reaktionen verursachen.</p> <p>Anweisungen zur Ersten Hilfe: <u>Nach Einatmen:</u> Frischluft zuführen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. <u>Nach Hautkontakt:</u> Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. <u>Nach Augenkontakt:</u> Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min). Einen Arzt rufen. <u>Nach Verschlucken:</u> Arzt konsultieren.</p> <p>Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43</p>

<u>Verpackungsgrößen</u>	Berufsmäßige Verwender (Industrie): bis zu 1000 Liter Berufsmäßige Verwender: bis zu 20 Liter Nicht-berufsmäßige Verwender: bis zu 5 Liter		
Angaben zu Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, (GHS-Piktogramme, Signalwort, Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie(n), Gefahren- und Sicherheitshinweise)	Piktogramme:	---	
	Signalwort:	---	
	Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie(n):	Gewässergefährdend Chronisch Kategorie 3	
	Gefahrenhinweise:	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
		EUH208	Enthält 3-Iodo-2-propynyl butylcarbamat (IPBC), Propiconazol und 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	Sicherheitshinweise:	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P273		Freisetzung in die Umwelt vermeiden.	
P501		Inhalt/Behälter der Problemstoffsammlung zuführen.	
Anleitungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung	Nicht benötigte Produktreste, verunreinigtes Material und leere Verpackungen der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben. Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 55508g, Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden.		
Vertretbare Risiken und Maßnahmen zum Schutz der Gesundheit des Menschen und der Umwelt	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Verwender müssen die Hinweise des Etiketts und des Merkblattes bezüglich der Handhabung, Lagerung und Exposition befolgen. Umweltschutzmaßnahmen: Für berufsmäßige Verwender (Industrie): Die Anwendung muss innerhalb eines geschlossenen Bereichs auf einer wasserundurchlässigen, harten, begrenzten Fläche stattfinden, um ein unkontrolliertes Abfließen/Versickern zu verhindern und es muss ein		

	<p>Auffangsystem bereitstehen (z. B. Sammeltank). Frisch behandeltes Holz muss auf einer Fläche unter Dach oder auf einer wasserundurchlässigen, festen und eingefassten Fläche gelagert werden, die jeweils mit einem Auffangsystem (z. B. Sammeltank) ausgestattet sind, um ein unkontrolliertes Abfließen/Versickern zu verhindern.</p> <p>Für berufsmäßige Verwender: Anwendungen müssen in einem abgeschlossenen Bereich, auf einer wasserundurchlässigen Fläche stattfinden. Frisch behandeltes Holz muss auf einer Fläche unter Dach, die mit einem Auffangsystem (z. B. Sammeltank) ausgestattet ist, oder auf einer wasserundurchlässigen, festen und eingefassten Fläche gelagert werden.</p> <p>Für alle Verwender: Während der Anwendung auf Holz vor Ort und während die Oberflächen trocknen, muss eine Verschmutzung des Bodens oder des Oberflächenwassers mit dem Produkt verhindert werden. Leiten Sie das Produkt nicht in die Kanalisation. Verunreinigen Sie nicht den Boden, Wasserstellen oder Wasserläufe mit dem Produkt oder benutzten Behältern. Bei einer Verwendung vor Ort darf pflanzliches Leben nicht kontaminiert werden. Aquarien bzw. Fischteiche vor der Anwendung abdecken, Futternäpfe entfernen. Decken Sie alle Wassertanks vor der Anwendung ab.</p> <p>Gefahr für Fledermäuse. Keine Flächen, die von Fledermäusen genutzt werden, mit dem Produkt behandeln.</p>
<p>Nicht vertretbare Risiken/ Beeinträchtigungen (z. B. „Keine Anwendung von Antifouling-Produkten in Binnengewässern“)</p>	<p>---</p>