

Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
Berghäuser Straße 70
57319 Bad Berleburg
Deutschland

BMK - V/5 (Chemiepolitik und Biozide)
biozide@bmk.gv.at

Mag. Katharina Furtmüller
Sachbearbeiter/in

KATHARINA.FURTMUELLER@BMK.GV.AT
+43 1 71162 612355
Stubenbastei 5, 1010 Wien

E-Mail-Antworten sind bitte unter Anführung
der Geschäftszahl an oben angeführte E-Mail-
Adresse zu richten.

Geschäftszahl: 2022-0.806.769

Wien, 16. November 2022

Gegenstand: Verwaltungstechnische Änderung der Zulassung gemäß Art. 50 Abs. 2 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 iVm Art. 6 der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 354/2013 der Biozidproduktfamilie „*Koranol Imprägnierlasur*“

Bescheid

Über den von der Firma Kurt Obermeier GmbH & Co. KG, Berghäuser Straße 70, 57319 Bad Berleburg, Deutschland (im Folgenden „Antragstellerin“) am 15. Juni 2022 im Register für Biozidprodukte (R4BP) eingebrachten Antrag mit der R4BP-Case Nr. BC-QV076267-98 auf verwaltungstechnische Änderung einer Zulassung gemäß Art. 50 Abs. 2 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten (im Folgenden „BiozidVO“) iVm der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 354/2013 über Änderungen von zugelassenen Biozidprodukten (im Folgenden „VO 354/2013“) ergeht durch die Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie als zuständige Behörde nach § 3 Biozidproduktegesetz, BGBl. I Nr. 105/2013 idgF (im Folgenden „BiozidprodukteG“) folgender

Spruch

Gemäß Art. 50 Abs. 2 der BiozidVO iVm Art. 6 der VO 354/2013 wird der Bescheid GZ 2021-0.238.513 vom 2. April 2021 iVm Bescheid GZ 2022-0.317.565 vom 29. April 2022 für die Biozidproduktfamilie

Koranol Imprägnierlasur (AT-0012578-BPF)

mit folgenden Biozidprodukten und deren Handelsnamen und Zulassungsnummern:

<i>Koranol Imprägnierlasur Farblos</i> <i>Complex Compactlasur HU 105 Farblos</i> <i>Koranol Imprägnierlasur UV Natur</i> <i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Farblos</i> <i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Farblos</i>	AT-0012578-0001
<i>Koranol Imprägnierlasur Schwedenrot</i> <i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Palisander</i> <i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Fichte</i> <i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Douglasie</i> <i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Treibholz</i> <i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Walnuss</i> <i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Vulcanograu</i> <i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Palisander</i> <i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Fichte</i> <i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Douglasie</i> <i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Treibholz</i> <i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Walnuss</i> <i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Vulcanograu</i>	AT-0012578-0002
<i>Koranol Imprägnierlasur Pinie</i> <i>Complex Compactlasur HU 105 Kitzbühel</i> <i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Eiche dunkel</i> <i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Mahagoni</i> <i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Ahorn</i> <i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Alpingrau</i> <i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Azurrograu</i> <i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Anticgrau</i> <i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Quarzgrau</i> <i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Eiche dunkel</i>	AT-0012578-0003

<p><i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Mahagoni</i></p> <p><i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Ahorn</i></p> <p><i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Alpingrau</i></p> <p><i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Azurrograu</i></p> <p><i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Anticgrau</i></p> <p><i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Quarzgrau</i></p>	
<p><i>Koranol Imprägnierlasur Eiche hell</i></p> <p><i>Complex Compactlasur HU 105 Eiche hell</i></p> <p><i>Complex Compactlasur HU 105 Esche Hell</i></p> <p><i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Eiche hell</i></p> <p><i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Teak</i></p> <p><i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Weide</i></p> <p><i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Lärche</i></p> <p><i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Lichtgrau</i></p> <p><i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Eiche antik</i></p> <p><i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Eiche hell</i></p> <p><i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Teak</i></p> <p><i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Weide</i></p> <p><i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Lärche</i></p> <p><i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Lichtgrau</i></p> <p><i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Eiche antik</i></p>	AT-0012578-0004
<p><i>Koranol Imprägnierlasur Teak</i></p> <p><i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Kiefer</i></p> <p><i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Kiefer</i></p>	AT-0012578-0005
<p><i>Koranol Imprägnierlasur Kastanie</i></p> <p><i>Complex Compactlasur HU 105 Kastanie</i></p>	AT-0012578-0006
<p><i>Koranol Imprägnierlasur Pinie/Kiefer</i></p> <p><i>Complex Compactlasur HU 105 Sonnenton</i></p> <p><i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Nussbaum</i></p> <p><i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Weiß</i></p> <p><i>DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Anthrazit</i></p> <p><i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Nussbaum</i></p> <p><i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Weiß</i></p> <p><i>LUCITE® Xtra Protect 2in1 Anthrazit</i></p>	AT-0012578-0007
<p><i>Koranol Imprägnierlasur Silbergrau</i></p> <p><i>Koranol Imprägnierlasur Schiefergrau</i></p>	AT-0012578-0008

<i>Koranol Imprägnierlasur Nussbaum Complex Compactlasur HU 105 Nuss</i>	AT-0012578-0009
<i>Koranol Imprägnierlasur Eiche rustikal Complex Compactlasur HU 105 Eiche DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Pinie/Kiefer DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Afrormosia LUCITE® Xtra Protect 2in1 Pinie/Kiefer LUCITE® Xtra Protect 2in1 Afrormosia</i>	AT-0012578-0010
<i>Koranol Imprägnierlasur Tannengrün DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Altkiefer DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 Ebenholz LUCITE® Xtra Protect 2in1 Altkiefer LUCITE® Xtra Protect 2in1 Ebenholz</i>	AT-0012578-0011
<i>Koranol Imprägnierlasur Ebenholz Koranol Imprägnierlasur Color</i>	AT-0012578-0012
<i>Koranol Imprägnierlasur Kiefer Complex Compactlasur HU 105 Kiefer</i>	AT-0012578-0013
<i>Koranol Imprägnierlasur Palisander Complex Compactlasur HU 105 Palisander</i>	AT-0012578-0014

im Bescheid / in Anlage 1 wie folgt abgeändert:

- Der unter Punkt 1.5. genannte Name des Wirkstoffherstellers und dessen Adresse wird geändert zu:

Troy Chemical Company BV
Uiverlaan 12E
3145 XM Maassluis
Niederlande

Weiters wird der genannte Herstellungsort des Wirkstoffes IBPC erweitert um:

Troy Rheinland GmbH
Industriepark 23
56593 Horhausen
Deutschland

- Für den Wirkstoff IPBC wird unter Punkt 1.5. folgender Wirkstoffhersteller mit folgendem Herstellungsort hinzugefügt:

Thor Specialities (UK) Limited
Wincham Avenue
CW9 6GB Wincham, Cheshire
Vereinigtes Königreich

Herstellungsort: Wincham Avenue
CW9 6GB Wincham, Cheshire
Vereinigtes Königreich

- Für den Wirkstoff IPBC wird unter Punkt 1.5. folgender Wirkstoffhersteller mit folgenden Herstellungsorten hinzugefügt:

LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Kennedyplatz 1
50569 Köln
Deutschland

Herstellungsorte: Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd
201815 Dengta Jiazhu Rd.
Jiading, District Shanghai
China

Troy Chemical Europe BV
Troy Horhausen GmbH, Industriepark 23
56593 Horhausen
Deutschland

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

- Von Amts wegen wird im Bescheid GZ 2022-0.317.565 vom 29. April 2022 die Bezeichnung der Biozidproduktfamilie von „*Koranol Imprägnierlasur frame formulation*“ auf „*Koranol Imprägnierlasur*“ berichtigt.

Die Anlage 1 zum Bescheid GZ 2022-0.317.565 vom 29. April 2022 wird durch die Anlage 1 des gegenständlichen Bescheides ersetzt.

Alle sonstigen Auflagen und Bedingungen sowie Anwendungsbestimmungen des Zulassungsbescheides GZ 2021-0.238.513 vom 2. April 2021 iVm Bescheid GZ 2022-0.317.565 vom 29. April 2022 bleiben unverändert.

Gleichzeitig wird die obbeschriebene Änderung in das gemäß § 6 BiozidprodukteG im Namen der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie bei der Umweltbundesamt GmbH geführte Biozidprodukte-Verzeichnis aufgenommen.

Verpackungen dieses Biozidproduktes in der Form und Aufmachung und mit der Kennzeichnung, die vor Datum dieses Bescheides verwendet worden sind, dürfen gemäß Art. 52 BiozidVO noch für 180 Tage nach Datum dieses Bescheides auf dem Markt bereitgestellt und weitere 180 Tage verwendet werden.

Begründung

Am 15. Juni 2022 hat die Antragstellerin einen Antrag auf verwaltungstechnische Änderung der Zulassung gemäß Art. 50 Abs. 2 der BiozidVO iVm Art. 6 der VO 354/2013 für die Biozidproduktfamilie „*Koranol Imprägnierlasur*“ im Register für Biozidprodukte (R4BP-Case Nr. BC-QV076267-98) eingebracht. Die gemäß § 11 BiozidprodukteG iVm der BiozidprodukteG-GebührentarifV 2014 idgF vorgeschriebenen Gebühren wurden entrichtet. Der Antrag wurde daraufhin vom Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie am 21. Juli 2022 angenommen.

Die Antragstellerin hat mit dem Antrag alle erforderlichen Unterlagen zur Beurteilung der beantragten Änderung vorgelegt. Daraus resultierend konnten die im Spruch festgesetzten Änderungen durchgeführt werden.

Da dem Antrag vollinhaltlich stattgegeben wurde, konnte von der Einräumung des Parteihörs abgesehen werden.

Es war daher spruchgemäß zu entscheiden.

Rechtsmittelbelehrung

Gegen diesen Bescheid ist das Rechtsmittel der Beschwerde an das zuständige Landesverwaltungsgericht Wien zulässig. Die Beschwerde ist innerhalb von vier Wochen ab Zustellung beim Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie schriftlich im Postwege einzubringen.

Sie hat den Bescheid zu bezeichnen, gegen den sie sich richtet. Zudem hat die Beschwerde die Gründe, auf die sich die Behauptung der Rechtswidrigkeit stützt, das Begehren und die Angaben, die erforderlich sind, um zu beurteilen, ob die Beschwerde rechtzeitig eingebracht ist, zu enthalten.

Für die Bundesministerin:
Mag.Dr. Thomas Jakl

1 Anlage