

BESCHLÜSSE

DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS (EU) 2016/1950 DER KOMMISSION

vom 4. November 2016

über die Nichtgenehmigung bestimmter biozider Wirkstoffe gemäß der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates

(Text von Bedeutung für den EWR)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 89 Absatz 1 Unterabsatz 3,

In Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Anhang II Teil 2 der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 der Kommission ⁽²⁾ enthält eine Liste von Kombinationen von Wirkstoff und Produktart, deren Genehmigung bzw. Aufnahme am 4. August 2014 nicht betrieben wurde und für die gemäß Artikel 14 Absatz 3 der genannten Verordnung jede beliebige Person innerhalb von 12 Monaten nach Inkrafttreten der genannten Verordnung ihr Interesse zur Übernahme der Rolle des Teilnehmers für eine oder mehrere dieser Kombinationen von Stoff und Produktart notifizieren konnte.
- (2) Für einige Kombinationen von Stoff und Produktart wurde kein Interesse erklärt; in anderen Fällen, in denen eine Interessenerklärung übermittelt worden war, wurde die Notifizierung gemäß Artikel 17 Absatz 4 oder 5 der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 abgelehnt.
- (3) Im Einklang mit Artikel 20 der genannten Verordnung sollten diese Kombinationen von Stoff und Produktart nicht für die Verwendung in Biozidprodukten genehmigt werden.
- (4) Die in diesem Beschluss vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für Biozidprodukte —

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

Artikel 1

Die im Anhang aufgeführten Wirkstoffe werden für die dort angegebenen Produktarten nicht genehmigt.

Artikel 2

Dieser Beschluss tritt am zwanzigsten Tag nach seiner Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Brüssel, den 4. November 2016

Für die Kommission

Der Präsident

Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ ABl. L 167 vom 27.6.2012, S. 1.

⁽²⁾ Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 der Kommission vom 4. August 2014 über das Arbeitsprogramm zur systematischen Prüfung aller in Biozidprodukten enthaltenen alten Wirkstoffe gemäß der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. L 294 vom 10.10.2014, S. 1).

ANHANG

Nicht genehmigte Kombinationen von Wirkstoff und Produktart:

- die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Kombinationen von Stoff und Produktart, einschließlich Nanomaterialformen,
- etwaige Nanomaterialformen aller in der Tabelle in Anhang II Teil 1 der Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 aufgeführten Kombinationen von Stoff und Produktart, ausgenommen die in der Tabelle aufgeführten, und
- etwaige Nanomaterialformen aller bis zum 4. August 2014 genehmigten Kombinationen von Wirkstoff und Produktart, ausgenommen die ausdrücklich genehmigten

Nummer des Eintrags in Anhang II der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014	Bezeichnung des Stoffs	Bericht-erstattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart(en)
1021	1,3-Dichlor-5,5-dimethylhydantoin (wie durch Eintrag 152 neudefiniert)	NL	204-258-7	118-52-5	11
166	Cetalkoniumchlorid (siehe Eintrag 948)	IT	204-526-3	122-18-9	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
167	Benzyltrimethyl(octadecyl)ammonium- chlorid (siehe Eintrag 948)	IT	204-527-9	122-19-0	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
213	Benzododeciniumchlorid (siehe Ein- trag 948)	IT	205-351-5	139-07-1	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
214	Miristalkoniumchlorid (siehe Ein- trag 948)	IT	205-352-0	139-08-2	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
331	Didecyldimethylammoniumbromid (siehe Eintrag 949)	IT	219-234-1	2390-68-3	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
384	Dimethyldioctylammoniumchlorid (siehe Eintrag 949)	IT	226-901-0	5538-94-3	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
399	Benzylododecyldimethylammoniumbro- mid (siehe Eintrag 948)	IT	230-698-4	7281-04-1	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
418	Siliciumdioxid, amorph	FR	231-545-4	7631-86-9	18
449	Kupfersulfat	FR	231-847-6	7758-98-7	2
554	p-[(Diiodmethyl)sulfonyl]toluol	UK	243-468-3	20018-09-1	2
587	Decyldimethyloctylammoniumchlorid (siehe Eintrag 949)	IT	251-035-5	32426-11-2	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
601	Benzyltrimethyloleylammoniumchlorid (siehe Eintrag 948)	IT	253-363-4	37139-99-4	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
615	3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclo- propancarboxylat (Permethrin)	IE	258-067-9	52645-53-1	9

Nummer des Eintrags in Anhang II der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014	Bezeichnung des Stoffs	Bericht-erstattender Mitglied-staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart(en)
637	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-Kokos-alkyldimethyl, Chloride (siehe Eintrag 948)	IT	263-080-8	61789-71-7	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
638	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Dis-Kokos-alkyldimethyl, Chloride (siehe Eintrag 949)	IT	263-087-6	61789-77-3	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
639	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Bis(hydrierte Talg-alkyl)dimethyl, Chloride (siehe Eintrag 949)	IT	263-090-2	61789-80-8	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
647	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C8-18-alkyldimethyl, Chloride (siehe Eintrag 948)	IT	264-151-6	63449-41-2	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
668	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C6-12-alkyldimethyl, Chloride (siehe Eintrag 949)	IT	269-925-7	68391-06-0	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
670	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C8-16-alkyldimethyl, Chloride (siehe Eintrag 948)	IT	270-324-7	68424-84-0	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
689	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C10-16-alkyldimethyl, Chloride (siehe Eintrag 948)	IT	273-544-1	68989-00-4	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
692	Amine, C10-16-Alkyldimethyl-, N-Oxide	PT	274-687-2	70592-80-2	2
697	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-18-alkyldimethyl, Chloride (siehe Eintrag 949)	IT	277-453-8	73398-64-8	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
1000	Dihydrogen-bis[monoperoxyphthalat (2-)-O1,OO1]magnesat(2)hexahydrat	PL	279-013-0	14915-85-4	2
998	Margosa-Extrakt, ausgenommen aus den Kernen von Azadirachta indica, mit Wasser extrahiert und mit organischen Lösungsmitteln weiter verarbeitet und ausgenommen aus kaltgepresstem Öl aus den Kernen von Azadirachta indica, mit überkritischem Kohlendioxid extrahiert	DE	283-644-7	84696-25-3	18

Nummer des Eintrags in Anhang II der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014	Bezeichnung des Stoffs	Bericht-erstattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart(en)
741	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C8-18-alkyldimethyl, Bromide (siehe Eintrag 948)	IT	293-522-5	91080-29-4	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
1020	1,3-Dichlor-5,5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion (wie durch Eintrag 777 neudefiniert)	NL	401-570-7	89415-87-2	11
778	1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol (Tebuconazol)	DK	403-640-2	107534-96-3	9
805	Reaktionsprodukt aus Dimethyladipat, Dimethylglutarat, Dimethylsuccinat mit Wasserstoffperoxid (Perestan)	HU	432-790-1	Entfällt	2
923	Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid/Benzalkoniumchlorid (siehe Eintrag 948)	IT	Gemisch	8001-54-5	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
949	Quaternäre Ammoniumverbindungen (Dialkyldimethyl (Alkyl aus C6-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Sojaalkyl) Chloride, Bromide oder Methylsulphate) (DDAC)	IT	Gemisch aus Ein- ecs-Stoffen	Entfällt	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
950	Quaternäre Ammoniumverbindungen (Alkyltrimethyl (Alkyl aus C8-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Sojaalkyl) Chloride, Bromide oder Methylsulphate) (TMAC)	IT	Gemisch aus Ein- ecs-Stoffen	Entfällt	8
948	Quaternäre Ammoniumverbindungen (Benzylalkyldimethyl (Alkyl aus C8-C22, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Sojaalkyl) Chloride, Bromide oder Hydroxide) (BKC)	IT	Gemisch aus Ein- ecs-Stoffen	Entfällt	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11 und 12
849	3-Phenoxybenzyl(1R)-cis,trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat (d-Phenothrin)	IE	Entfällt	188023-86-1	18
1001	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl. Chloride (andere als der unter Eintrag 671 fallende Wirkstoff)	IT	Entfällt	Entfällt	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 und 22

Nummer des Eintrags in Anhang II der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014	Bezeichnung des Stoffs	Bericht-erstattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart(en)
1002	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl. Chloride (andere als der unter Eintrag 667 fallende Wirkstoff)	IT	Entfällt	Entfällt	1, 2, 3, 4, 10, 11, 12 und 22
1003	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl. Chloride (andere als der unter Eintrag 725 fallende Wirkstoff)	IT	Entfällt	Entfällt	1, 2, 3, 4, 10, 11, 12 und 22
1005	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl. Chloride (andere als der unter Eintrag 724 fallende Wirkstoff)	IT	Entfällt	Entfällt	1, 2, 3, 4, 10, 11, 12 und 22
1006	Silber-Zink-Aluminium-Bor-phosphat-glas/Glasoxid, silber- und zinkhaltig	SE	Entfällt	398477-47-9	2, 7 und 9
1009	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl. Chloride (andere als der unter Eintrag 673 fallende Wirkstoff)	IT	Entfällt	Entfällt	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11 und 12
1011	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Kokos-Alkyldimethyl, Chloride (andere als der unter Eintrag 635 fallende Wirkstoff)	IT	Entfällt	Entfällt	8
1012	Aluminium-Natrium-Silikat-Silberzink-komplex/Silber-Zink-Zeolith	SE	Entfällt	130328-20-0	2, 7 und 9
598	(±)-1-(.beta.-Allyloxy)-2,4-dichlorphenylethyl]imidazol/Imazalil, technisch rein	DE	Pflanzenschutz- mittel	73790-28-0	3