

Nichtgenehmigung bestimmter Wirkstoffe in Biozidprodukten

Durchführungsbeschluss (EU) Nr. 1036/2020

Die EU-Verordnung Nr. 1062/2014 enthält ein Arbeitsprogramm zur systematischen Prüfung schon früher verwendeter Biozid-Wirkstoffe („alter Wirkstoffe“) im Hinblick auf eine Genehmigung von Wirkstoff und Produktart zur weiteren Verwendung.

Der nun kundgemachte Durchführungsbeschluss (EU) Nr. 1036/2020 **genehmigt nicht** bestimmte Wirkstoff-Produktart-Kombinationen wie in folgender Tabelle angeführt.

Nummer des Eintrags in Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 1062/2014	Bezeichnung des Stoffs	Produktart(en)
37	Ameisensäure	11, 12
1025	Perameisensäure, hergestellt aus Ameisensäure und Wasserstoffperoxid	3, 5, 6
1027	Peressigsäure, hergestellt aus 1,3-Diacetyloxypropan-2-ylacetat und Wasserstoffperoxid	4
1028	Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylenhendiämin (TAED) und Natriumperborat-Monohydrat	3
1029	Peressigsäure, hergestellt mittels Perhydrolyse von N-Acetylcaprolactam durch Wasserstoffperoxid unter alkalischen Bedingungen	2
85	Symclosen	12
195	Natrium-2-biphenylat	4, 6, 7, 9, 10, 13
253	Tetrahydro-3,5-dimethyl- 1,3,5-thiadiazin-2-thion (Dazomet)	6, 12
346	Natriumdichlorisocyanurat Dihydrat	12
345	Troclosennatrium	12
359	Formaldehyd, freigesetzt aus (Ethylendioxy)dimethanol (Reaktionsprodukte aus Ethylenglycol und Paraformaldehyd (EGForm))	2
382	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	2
1035	Aktivbrom, hergestellt aus Ozon und Bromid von natürlichem Wasser und Natriumbromid	2
1036	Wasserstoffperoxid, freigesetzt aus Natriumpercarbonat	5
473	Pyrethrine und Pyrethroide	18, 19
1041	Chlordioxid, hergestellt aus Natriumchlorid durch Elektrolyse	2, 3, 4, 5, 11, 12
1044	Chlordioxid, hergestellt aus Natriumchlorit und Natriumpersulfat	12
597	1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol (Imazalil)	3
939	Aktivchlor, hergestellt aus Natriumchlorid durch Elektrolyse	12
1052	Aktivchlor, hergestellt aus Magnesiumchlorid-Hexahydrat durch Elektrolyse	2

1053	Aktivchlor, hergestellt aus Kaliumchlorid durch Elektrolyse	2, 4
1055	Aktivchlor, hergestellt aus Natriumchlorid und Pentakalium- bis(peroxymonosulfat)- bis(sulfat) (KPMS) und Sulfaminsäure	2, 3
1056	Aktivchlor, hergestellt aus Salzsäure durch Elektrolyse	2, 4, 5
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , Extrakt	18
811	Silber-Natrium-Hydrogen-Zirconium-Phosphat	1
1014	Silberzeolith	5
868	Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid mit einer zahlenmittleren Molmasse (Mn) von 1415 und einem mittleren Polydispersitätsindex (PDI) von 4,7 (PHMB (1415;4,7))	3, 9, 11

Der Beschluss wurde am 16. Juli 2020 kundgemacht. Er tritt am 20. Tag nach seiner Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Union in Kraft.

Link:

[Durchführungsbeschluss \(EU\) 2020/1036 der Kommission vom 15. Juli 2020 über die Nichtgenehmigung bestimmter Wirkstoffe in Biozidprodukten gemäß der Verordnung \(EU\) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und Rates](#)

Weitere Informationen

- [Informationen zu Bioziden auf wko.at](#)
- [Biozid-Homepage vom Umweltbundesamt](#)
- [Biozid-Homepage der EU-Generaldirektion Umwelt \(in englischer Sprache\)](#)
- [Informationen zur EU-Biozidprodukte-Verordnung auf der Homepage der europäischen Chemikalienagentur ECHA](#)

Stand: 23.07.2020