

**DECISÃO DE EXECUÇÃO (UE) 2020/1036 DA COMISSÃO****de 15 de julho de 2020****relativa à não aprovação de determinadas substâncias ativas em produtos biocidas em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho****(Texto relevante para efeitos do EEE)**

A COMISSÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de maio de 2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas <sup>(1)</sup>, nomeadamente o artigo 89.º, n.º 1, terceiro parágrafo,

Considerando o seguinte:

- (1) O Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 da Comissão <sup>(2)</sup>, com a última redação que lhe foi dada pelo Regulamento Delegado (UE) 2019/227 da Comissão <sup>(3)</sup>, estabelece, no seu anexo II, uma lista de combinações substância ativa/tipo de produto incluídas no programa de revisão das substâncias ativas existentes em produtos biocidas à data de 30 de março de 2019.
- (2) Relativamente a diversas combinações substância ativa/tipo de produto incluídas nessa lista, todos os participantes retiraram o seu apoio de forma atempada.
- (3) Em conformidade com o artigo 12.º, n.º 3, do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014, a Comissão foi informada das combinações substância ativa/tipo de produto para as quais todos os participantes se retiraram atempadamente e relativamente às quais o papel de participante tinha sido previamente assumido. Em conformidade com o artigo 20.º, primeiro parágrafo, alínea a), do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014, estas combinações substância ativa/tipo de produto não devem ser aprovadas para utilização em produtos biocidas.
- (4) Foi publicado um concurso público para a assunção do papel de participante para as combinações substância ativa/tipo de produto relativamente às quais o papel de participante não tinha sido previamente assumido. Para algumas destas combinações não foi apresentada qualquer notificação ou foi apresentada uma notificação que foi indeferida em conformidade com o artigo 17.º, n.ºs 4 ou 5, do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014. Em conformidade com o artigo 20.º, primeiro parágrafo, alínea b), do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014, estas combinações substância ativa/tipo de produto não devem ser aprovadas para utilização em produtos biocidas.
- (5) As medidas previstas na presente decisão estão em conformidade com o parecer do Comité Permanente dos Produtos Biocidas,

ADOTOU A PRESENTE DECISÃO:

*Artigo 1.º*

As substâncias ativas enumeradas no anexo não são aprovadas para os tipos de produtos aí indicados.

<sup>(1)</sup> JO L 167 de 27.6.2012, p. 1.

<sup>(2)</sup> Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 da Comissão, de 4 de agosto de 2014, relativo ao programa de trabalho para o exame sistemático de todas as substâncias ativas existentes em produtos biocidas, referidas no Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho (JO L 294 de 10.10.2014, p. 1).

<sup>(3)</sup> Regulamento Delegado (UE) 2019/227 da Comissão, de 28 de novembro de 2018, que altera o Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 no que respeita a determinadas combinações substância ativa/tipo de produto para as quais a autoridade competente do Reino Unido foi designada como autoridade competente de avaliação (JO L 37 de 8.2.2019, p. 1).

*Artigo 2.º*

A presente decisão entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

Feito em Bruxelas, em 15 de julho de 2020.

*Pela Comissão*  
*A Presidente*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ANEXO

Combinações substância/tipo de produto não aprovadas, incluindo sob a forma de nanomateriais:

Número de entrada no anexo II do Regulamento (UE) n.º 1062/2014	Designação da substância	Estado-Membro relator	Número CE	Número CAS	Tipo(s) de produtos
37	Ácido fórmico	BE	200-579-1	64-18-6	11, 12
1025	Ácido perfórmico gerado a partir de ácido fórmico e peróxido de hidrogénio	BE	Não aplicável	Não aplicável	3, 5, 6
1027	Ácido peracético gerado a partir de acetato de 1,3-diacetiloxi-propan-2-ilo e peróxido de hidrogénio	AT	Não aplicável	Não aplicável	4
1028	Ácido peracético gerado a partir de tetra-acetiletlenodiamina (TAED) e perborato de sódio mono-hidratado	AT	Não aplicável	Não aplicável	3
1029	Ácido peracético gerado por peridrólise de N-acetilcaprolactama com peróxido de hidrogénio em condições alcalinas	AT	Não aplicável	Não aplicável	2
85	Simclosena	DE	201-782-8	87-90-1	12
195	2-Bifenilato de sódio	ES	205-055-6	132-27-4	4, 6, 7, 9, 10, 13
253	Tetra-hidro-3,5-dimetil-1,3,5,-tiadiazino-2-tiona (Dazomete)	BE	208-576-7	533-74-4	6, 12
346	Dicloroisocianurato de sódio di-hidratado	DE	220-767-7	51580-86-0	12
345	Troclosena-sódio	DE	220-767-7	2893-78-9	12
359	Formaldeído libertado por (etilenodioxí)dimetanol [produtos de reação de etilenoglicol com paraformaldeído (EGForm)]	PL	222-720-6	3586-55-8	2
382	Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis (hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6	2
1035	Bromo ativo gerado a partir de ozono e brometo de água natural e brometo de sódio	NL	Não aplicável	Não aplicável	2
1036	Peróxido de hidrogénio libertado por percarbonato de sódio	FI	Não aplicável	Não aplicável	5
473	Piretrinas e piretroides	ES	232-319-8	8003-34-7	18, 19
1041	Dióxido de cloro gerado a partir de cloreto de sódio por eletrólise	DE	Não aplicável	Não aplicável	2, 3, 4, 5, 11, 12

1044	Dióxido de cloro gerado a partir de clorito de sódio e persulfato de sódio	DE	Não aplicável	Não aplicável	12
597	1-[2-(Aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole (Imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0	3
939	Cloro ativo gerado a partir de cloreto de sódio por eletrólise	SK	Não aplicável	Não aplicável	12
1052	Cloro ativo gerado a partir de cloreto de magnésio hexa-hidratado por eletrólise	FR	Não aplicável	Não aplicável	2
1053	Cloro ativo gerado a partir de cloreto de potássio por eletrólise	DK	Não aplicável	Não aplicável	2, 4
1055	Cloro ativo gerado a partir de cloreto de sódio e bis(peroximonossulfato)bis(sulfato) de pentapotássio (KPMS) e ácido sulfâmico	SI	Não aplicável	Não aplicável	2, 3
1056	Cloro ativo gerado a partir de ácido clorídrico por eletrólise	SI	Não aplicável	Não aplicável	2, 4, 5
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extrato	ES	289-699-3	89997-63-7	18
811	Hidrogenozirconiofosfato de prata e sódio	SE	422-570-3	265647-11-8	1
1014	Zeólito de prata	SE	Não aplicável	Não aplicável	5
868	Cloridrato de poli-hexametilenobiguanida com peso molecular médio em número (Mn) de 1415 e polidispersibilidade média (PDI) de 4,7 [PHMB (1415; 4,7)]	FR	Polímero	1802181-67-4/32289-58-0	3, 9, 11