

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/1036 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA

(2020. július 15.)

egy, biocid termékekben használt hatóanyagok jóváhagyásának az 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján történő megtagadásáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló, 2012. május 22-i 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 89. cikke (1) bekezdésének harmadik albekezdésére,

mivel:

- (1) A legutóbb az (EU) 2019/227 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelettel ⁽²⁾ módosított 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet ⁽³⁾ II. melléklete tartalmazza azoknak a hatóanyag-/terméktípus-kombinációknak a jegyzékét, amelyek 2019. március 30-án szerepeltek a biocid termékekben használt, létező hatóanyagok felülvizsgálati programjában.
- (2) Egy sor, az említett jegyzékben szereplő hatóanyag-/terméktípus-kombináció tekintetében valamennyi résztvevő időben visszavonta támogatását.
- (3) A Bizottság az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet 12. cikke (3) bekezdésének megfelelően tájékoztatást kapott azokról a hatóanyag-/terméktípus-kombinációkról, amelyek tekintetében valamennyi résztvevő időben visszavonta a kérelmet, és amelyek esetében a résztvevői szerepet korábban átvették. Az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet 20. cikke első bekezdésének a) pontjával összhangban meg kell tagadni e hatóanyag-/terméktípus-kombinációk biocid termékekben való használatának a jóváhagyását.
- (4) Nyílt felhívást tettek közzé a résztvevői szerepek átvételére azon hatóanyag-/terméktípus-kombinációk tekintetében, amelyek esetében a résztvevői szerepet korábban nem vették át. Egyes ilyen kombinációk esetében nem nyújtottak be bejelentést, vagy a beérkezett bejelentést az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet 17. cikkének (4) vagy (5) bekezdése szerint elutasították. Az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet 20. cikke első bekezdésének b) pontjával összhangban meg kell tagadni e hatóanyag-/terméktípus-kombinációk biocid termékekben való használatának a jóváhagyását.
- (5) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a biocid termékekkel foglalkozó állandó bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A mellékletben szereplő hatóanyagok az ott feltüntetett terméktípusok tekintetében nem hagyhatók jóvá.

⁽¹⁾ HL L 167., 2012.6.27., 1. o.⁽²⁾ A Bizottság (EU) 2019/227 felhatalmazáson alapuló rendelete (2018. november 28.) az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendeletnek egyes, értékelő illetékes hatóságként eredetileg az Egyesült Királyság illetékes hatósága által értékelendő hatóanyag-/terméktípus-kombinációk tekintetében történő módosításáról (HL L 37., 2019.2.8., 1. o.)⁽³⁾ A Bizottság 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelete (2014. augusztus 4.) a biocid termékekben található valamennyi létező hatóanyag szisztematikus vizsgálatára irányuló, az 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben említett munkaprogramról (HL L 294., 2014.10.10., 1. o.).

2. cikk

Ez a határozat az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Kelt Brüsszelben, 2020. július 15-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

MELLÉKLET

Jóvá nem hagyott hatóanyag-/terméktípus-kombinációk, beleértve azok nanoanyag-formáit:

Bejegyzés száma az 1062/2014/EU rendelet II. mellékletében	Anyag neve	Referens tagállam	EK-szám	CAS-szám	Terméktípus(ok)
37	Hangyasav	BE	200-579-1	64-18-6	11, 12
1025	Hangyasavból és hidrogén-peroxidból előállított perhangyasav	BE	n.a.	n.a.	3, 5, 6
1027	1,3-diacetil-oxi-propán-2-yl-acetátból és hidrogén-peroxidból előállított perecetsav	AT	n.a.	n.a.	4
1028	Tetraacetyl-etyléndiaminból (TAED) és nátrium-perborát-monohidrátból előállított perecetsav	AT	n.a.	n.a.	3
1029	N-acetyl-kaprolaktám hidrogén-peroxid révén történő perhidrolízisével, lúgos közegben előállított perecetsav	AT	n.a.	n.a.	2
85	Szinklozén	DE	201-782-8	87-90-1	12
195	Nátrium-2-bifenilát	ES	205-055-6	132-27-4	4, 6, 7, 9, 10, 13
253	Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-tiazidin-2-tion (Dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4	6, 12
346	Nátrium-diklór-izocianurát-dihidrát	DE	220-767-7	51580-86-0	12
345	Troklozén-nátrium	DE	220-767-7	2893-78-9	12
359	Az (Etiléndioxi)dimetanolból (etilén-glikol és formaldehid reakciótermékei (EGForm)) felszabaduló formaldehid	PL	222-720-6	3586-55-8	2
382	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6	2
1035	Természetes vízből származó ózontól és brómból, valamint nátrium-bromidból előállított aktív bróm	NL	n.a.	n.a.	2
1036	Nátrium-perkarbonátból felszabaduló hidrogén-peroxid	FI	n.a.	n.a.	5
473	Piretreinek és piretroidok	ES	232-319-8	8003-34-7	18, 19
1041	Nátrium-kloridból elektrolízissel előállított klór-dioxid	DE	n.a.	n.a.	2, 3, 4, 5, 11, 12

1044	Nátrium-kloritból és nátrium-perszulfátból előállított klór-dioxid	DE	n.a.	n.a.	12
597	1-[2-(alliloxi)-2-(2,4-diklórfenil)etil]-1H-imidazol (Imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0	3
939	Nátrium-kloridból elektrolízissel előállított aktív klór	SK	n.a.	n.a.	12
1052	Magnézium-klorid-hexahidrátból elektrolízissel előállított aktív klór	FR	n.a.	n.a.	2
1053	Kálium-kloridból elektrolízissel előállított aktív klór	DK	n.a.	n.a.	2, 4
1055	Nátrium-kloridból, pentakálium-bisz(peroximonoszulfát)-bisz(szulfát)-ból (KPMS) és szulfaminsavból előállított aktív klór	SI	n.a.	n.a.	2, 3
1056	Sósavból elektrolízissel előállított aktív klór	SI	n.a.	n.a.	2, 4, 5
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , kivonat	ES	289-699-3	89997-63-7	18
811	Ezüst-nátrium-hidrogén-cirkónium-foszfát	SE	422-570-3	265647-11-8	1
1014	Ezüst-zeolit	SE	n.a.	n.a.	5
868	Polihexametilén-biguanid-hidroklorid, számszerinti átlagos molekulatömeg középértéke (Mn): 1415, polidiszperzitási középérték (PDI): 4,7 (PHMB (1415;4,7))	FR	Polimer	1802181-67-4/32289-58-0	3, 9, 11