

IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2020/1036**z dne 15. julija 2020****o zavrnitvi odobritve nekaterih aktivnih snovi v biocidnih proizvodih v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov ⁽¹⁾ ter zlasti tretjega pododstavka člena 89(1) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Delegirana uredba Komisije (EU) št. 1062/2014 ⁽²⁾, kakor je bila nazadnje spremenjena z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2019/227 ⁽³⁾, v Prilogi II določa seznam kombinacij aktivnih snovi/vrst proizvodov, vključenih v program preverjanja obstoječih aktivnih snovi v biocidnih proizvodih, na dan 30. marca 2019.
- (2) Za številne kombinacije aktivnih snovi/vrst proizvodov, vključenih na navedeni seznam, so vsi udeleženci pravočasno odstopili od podpore.
- (3) Komisija je bila v skladu s členom 12(3) Delegirane uredbe (EU) št. 1062/2014 obveščena o tistih kombinacijah aktivnih snovi/vrst proizvodov, za katere so vsi udeleženci pravočasno odstopili in za katere je bila vloga udeleženca že prevzeta. V skladu s točko (a) prvega odstavka člena 20 Delegirane uredbe (EU) št. 1062/2014 se navedene kombinacije aktivnih snovi/vrst proizvodov ne bi smele odobriti za uporabo v biocidnih proizvodih.
- (4) Objavljeno je bilo odprto povabilo k prevzemu vloge udeleženca za tiste kombinacije aktivnih snovi/vrst proizvodov, za katere vloga udeleženca še ni bila prevzeta. Za nekatere od navedenih kombinacij prijave niso bile predložene ali pa so bile predložene in zavrnjene v skladu z odstavkom 4 ali 5 člena 17 Delegirane uredbe (EU) št. 1062/2014. V skladu s točko (b) prvega odstavka člena 20 Delegirane uredbe (EU) št. 1062/2014 se navedene kombinacije aktivnih snovi/vrst proizvodov ne bi smele odobriti za uporabo v biocidnih proizvodih.
- (5) Ukrepi iz tega sklepa so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za biocidne proizvode –

SPREJELA NASLEDNJI SKLEP:

Člen 1

Aktivne snovi, navedene v Prilogi, niso odobrene za vrste proizvodov iz navedene priloge.

⁽¹⁾ UL L 167, 27.6.2012, str. 1.⁽²⁾ Delegirana uredba Komisije (EU) št. 1062/2014 z dne 4. avgusta 2014 o delovnem programu za sistematično preverjanje vseh obstoječih aktivnih snovi, ki jih vsebujejo biocidni proizvodi, iz Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 294, 10.10.2014, str. 1).⁽³⁾ Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/227 z dne 28. novembra 2018 o spremembi Delegirane uredbe (EU) št. 1062/2014 v zvezi z nekaterimi kombinacijami aktivnih snovi/vrst proizvodov, za katere je bil kot ocenjevalni pristojni organ imenovan pristojni organ Združenega kraljestva (UL L 37, 8.2.2019, str. 1).

Člen 2

Ta sklep začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

V Bruslju, 15. julija 2020

Za Komisijo
Predsednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA

Neodobrene kombinacije aktivnih snovi/vrst proizvodov, vključno z vsemi nanooblikami:

Številka vnosa v Prilogi II k Uredbi (EU) št. 1062/2014	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	Vrsta oziroma vrste proizvodov
37	Mravljinčna kislina	BE	200-579-1	64-18-6	11, 12
1025	Peroksimravljnična kislina, pridobljena iz mravljične kisline in vodikovega peroksida	BE	n. r.	n. r.	3, 5, 6
1027	Perocetna kislina, pridobljena iz 1,3-diacetiloksipropan-2-il acetata in vodikovega peroksida	AT	n. r.	n. r.	4
1028	Perocetna kislina, pridobljena iz tetraacetil etilendiamina (TAED) in natrijevega perborat monohidrata	AT	n. r.	n. r.	3
1029	Perocetna kislina, pridobljena s perhidrolizo N-acetilkaprolaktama z vodikovim peroksidom v alkalnih pogojih	AT	n. r.	n. r.	2
85	Simklozen	DE	201-782-8	87-90-1	12
195	Natrijev 2-bifenilat	ES	205-055-6	132-27-4	4, 6, 7, 9, 10, 13
253	Tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion (dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4	6, 12
346	Natrijev dikloroizocianurat dihidrat	DE	220-767-7	51580-86-0	12
345	Troklozen natrij	DE	220-767-7	2893-78-9	12
359	Formaldehid, ki se sprošča iz (etilendioksi) dimetanola (reakcijski produkti etilen glikola s paraformaldehidom (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8	2
382	Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6	2
1035	Aktivni brom, pridobljen iz ozona in bromida iz naravne vode ter natrijevega bromida	NL	n. r.	n. r.	2
1036	Vodikov peroksid, sproščen iz natrijevega perkarbonata	FI	n. r.	n. r.	5
473	Piretrini in piretroidi	ES	232-319-8	8003-34-7	18, 19
1041	Klorov dioksid, pridobljen iz natrijevega klorita z elektrolizo	DE	n. r.	n. r.	2, 3, 4, 5, 11, 12

1044	Klorov dioksid, pridobljen iz natrijevega klorita in natrijevega persulfata	DE	n. r.	n. r.	12
597	1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-diklorofenil)etil]-1H-imidazol (imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0	3
939	Aktivni klor, pridobljen iz natrijevega klorida z elektrolizo	SK	n. r.	n. r.	12
1052	Aktivni klor, pridobljen iz magnezijevega klorida heksahidrata z elektrolizo	FR	n. r.	n. r.	2
1053	Aktivni klor, pridobljen iz kalijevega klorida z elektrolizo	DK	n. r.	n. r.	2, 4
1055	Aktivni klor, pridobljen iz natrijevega klorida in pentakalijevega bis(peroksimonosulfat)bis(sulfata) (KPMS) in sulfaminske kisline	SI	n. r.	n. r.	2, 3
1056	Aktivni klor, pridobljen iz klorovodikove kisline z elektrolizo	SI	n. r.	n. r.	2, 4, 5
731	Krizantema (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>), ekstrakt	ES	289-699-3	89997-63-7	18
811	Srebrov natrijev vodikov cirkonijev fosfat	SE	422-570-3	265647-11-8	1
1014	Srebrov zeolit	SE	n. r.	n. r.	5
868	Poliheksametilen bigvanidini-jev hidroklorid s srednjo povprečno molekulsko maso (Mn) 1415 in srednjo polidisperznostjo (PDI) 4.7 (PHMB (1415: 4.7))	FR	Polimer	1802181-67-4 /32289-58-0	3, 9, 11