

REGULAMENTUL (UE) 2017/1510 AL COMISIEI

din 30 august 2017

**de modificare a apendicelor la anexa XVII la [Regulamentul \(CE\) nr. 1907/2006](#) al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), în ceea ce privește substanțele CMR
(Text cu relevanță pentru SEE)**

- [ANEXĂ](#)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere [Tratatul](#) privind funcționarea Uniunii Europene,
având în vedere [Regulamentul \(CE\) nr. 1907/2006](#) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a [Directivei 1999/45/CE](#) și de abrogare a [Regulamentului \(CEE\) nr. 793/93](#) al Consiliului și a [Regulamentului \(CE\) nr. 1488/94](#) al Comisiei, precum și a [Directivei 76/769/CEE](#) a Consiliului și a [Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE](#) și [2000/21/CE](#) ale Comisiei ⁽¹⁾, în special articolul 68 alineatul (2),
întrucât:

- (1) Rubricile 28, 29 și 30 din anexa XVII la [Regulamentul \(CE\) nr. 1907/2006](#) interzic introducerea pe piață sau utilizarea în vederea comercializării către publicul larg a substanțelor care sunt clasificate drept cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere (CMR), din categoria 1A sau 1B, sau a amestecurilor care conțin astfel de substanțe în concentrații specifice. Substanțele vizate sunt menționate în apendicele 1-6 la anexa respectivă.
- (2) Substanțele sunt clasificate ca CMR în conformitate cu [Regulamentul \(CE\) nr. 1272/2008](#) al Parlamentului European și al Consiliului ⁽²⁾ și sunt enumerate în partea 3 din anexa VI la regulamentul respectiv.
- (3) Întrucât apendicele 1-6 la anexa XVII la [Regulamentul \(CE\) nr. 1907/2006](#) au fost actualizate pentru a reflecta noile clasificări ale substanțelor drept CMR în conformitate cu [Regulamentul \(CE\) nr. 1272/2008](#), partea 3 din anexa VI la acesta din urmă a fost modificată prin [Regulamentele \(UE\) nr. 605/2014](#) ⁽³⁾, [\(UE\) 2015/1221](#) ⁽⁴⁾ și [\(UE\) 2016/1179](#) ⁽⁵⁾ ale Comisiei.
- (4) Dat fiind faptul că operatorii pot aplica clasificările armonizate stabilite în partea 3 din anexa VI la [Regulamentul \(CE\) nr. 1272/2008](#) la o dată anterioară, aceștia ar trebui să aibă posibilitatea, în mod voluntar, de a aplica mai devreme dispozițiile prezentului regulament.
- (5) [Regulamentul \(CE\) nr. 1907/2006](#) ar trebui modificat în consecință.
- (6) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul comitetului instituit în temeiul articolului 133 din [Regulamentul \(CE\) nr. 1907/2006](#),

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa XVII la [Regulamentul \(CE\) nr. 1907/2006](#) se modifică în conformitate cu [anexa](#).

Articolul 2

(1) Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii*

Europene.

(2) Se aplică de la data intrării în vigoare, cu excepția:

- punctelor 1, 2 și 3 din [anexă](#), care se aplică de la 1 martie 2018, și
- a punctului 4 litera (a) din [anexă](#), care se aplică de la 1 martie 2018 în măsura în care acesta se referă la următoarele substanțe:
bisfenol A; [fenol dodecil, ramificat]; [fenol-2 dodecil, ramificat]; [fenol-3 dodecil, ramificat]; [fenol-4 dodecil, ramificat]; [derivați fenol (tetrapropenil)]; clorofacinonă (ISO); cumatetralil (ISO); difenacum (ISO); flocumafen (ISO); octaborat disodic anhidru; tetrahidrat octaborat disodic; bromadiolonă (ISO); difetialonă; [acid perfluorononan-1-oic și sărurile de sodiu și amoniu ale acestuia]; ftalat de dicitohexil și triflumizol (ISO).

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 30 august 2017.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

(1) JO L 396, 30.12.2006, p. 1.

(2) [Regulamentul \(CE\) nr. 1272/2008](#) al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a [Directivelor 67/548/CEE](#) și [1999/45/CE](#), precum și de modificare a [Regulamentului \(CE\) nr. 1907/2006](#) (JO L 353, 31.12.2008, p. 1).

(3) [Regulamentul \(UE\) nr. 605/2014](#) al Comisiei din 5 iunie 2014 de modificare, în scopul introducerii frazelor de pericol și a frazelor de precauție în limba croată și al adaptării la progresul tehnic și științific, a [Regulamentului \(CE\) nr. 1272/2008](#) al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (JO L 167, 6.6.2014, p. 36).

(4) [Regulamentul \(UE\) 2015/1221](#) al Comisiei din 24 iulie 2015 de modificare a [Regulamentului \(CE\) nr. 1272/2008](#) al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, în vederea adaptării acestuia la progresul tehnic și științific (JO L 197, 25.7.2015, p. 10).

(5) [Regulamentul \(UE\) 2016/1179](#) al Comisiei din 19 iulie 2016 de modificare, în vederea adaptării la progresul tehnic și științific, a [Regulamentului \(CE\) nr. 1272/2008](#) al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (JO L 195, 20.7.2016, p. 11).

ANEXĂ

Anexa XVII la [Regulamentul \(CE\) nr. 1907/2006](#) se modifică după cum urmează:

1. În apendicele 2 se adaugă următoarele rubrici în tabel, în ordinea numerelor index stabilite în acesta:

"1,2-diclorpropan; diclorură de propilen	602-020-00-0	201-152-2	78-87-5	
microfibre de sticlă E cu compoziție reprezentativă; [fibre de silicat de aluminiu și calciu cu orientare aleatorie și cu următoarea compoziție reprezentativă (exprimată în % de greutate): SiO ₂ 50,0-56,0 %, Al ₂ O ₃ 13,0-16,0 %, B ₂ O ₃ 5,8-10,0 %, Na ₂ O < 0,6 %, K ₂ O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe ₂ O ₃ < 0,5 %, F ₂ < 1,0 %. Proces: produs în mod tipic prin atenuare în flacără și tăiere. (Elemente individuale suplimentare pot fi prezente la niveluri scăzute; lista proceselor nu exclude inovarea.)]	014-046-00-4	-	-"	

2. În apendicele 4 se adaugă următoarea rubrică în tabel, în ordinea numerelor index stabilite în acesta:

"3,7-dimetilocta-2,6-dienenitril	608-067-00-3	225-918-0	5146-66-7"	
----------------------------------	--------------	-----------	------------	--

3. În apendicele 5,

(a) se adaugă următoarele rubrici în tabel, în ordinea numerelor index stabilite în acesta:

"brodifacum (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarină	607-172-00-1	259-980-5	56073-10-0	
pulbere de plumb; [diametrul particulelor < 1 mm]	082-013-00-1	231-100-4	7439-92-1	
plumb în stare masivă: [diametrul particulelor ≥ 1 mm]	082-014-00-7	231-100-4	7439-92-1"	

(b) rubrica referitoare la warfarin; 4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)cumarină se înlocuiește cu următoarea rubrică:

"warfarină (ISO); 4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2H-cromenă-2-onă; [1] (S)-4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2-benzopironă; [2] (R)-4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2-benzopironă [3];	607-056-00-0	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]"	
---	--------------	---	--	--

4. În apendicele 6,

(a) se adaugă următoarele rubrici în tabel, în ordinea numerelor index stabilite în acesta:

"tetrahidro-2-furil-metanol; alcool tetrahidrofurfurilic	603-061-00-7	202-625-6	97-99-4	
arseniură de galiu	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0	
compuși de tributilstaniu, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	050-008-00-3	-	-	
acid 1,2-benzendicarboxilic, diester alchilic, ramificat și liniar	607-710-00-5	271-093-5	68515-50-4	
imidazol	613-319-00-0	206-019-2	288-32-4	
bisfenol-A; 4,4'-izopropilidendifenol	604-030-00-0	201-245-8	80-05-7	
fenol dodecil, ramificat; [1]	604-092-00-9	310-154-3 [1]	121158-58-5 [1]	
fenol-2 dodecil, ramificat; [2]		- [2]	- [2]	
fenol-3 dodecil, ramificat; [3]		- [3]	- [3]	
fenol-4 dodecil, ramificat; [4]		- [4]	210555-94-5 [4]	
derivați fenol (tetrapropenil) [5]		- [5]	74499-35-7 [5]	
clorofacinonă (ISO);2-[(4-clorofenil)(fenil)acetil]-1H-inden-1,3(2H)-dionă	606-014-00-9	223-003-0	3691-35-8	
cumatetralil (ISO); 4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarină	607-059-00-7	227-424-0	5836-29-3	
difenacum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxicumarină	607-157-00-X	259-978-4	56073-07-5	
flocumafen (ISO); o masă de reacție de: cis-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloxi)fenil)-1-naftil)cumarină și trans-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloxi)fenil)-1-naftil)cumarină	607-375-00-5	421-960-0	90035-08-8	
octaborat disodic anhidru; [1]	005-020-00-3	234-541-0 [1]	12008-41-2 [1]	
tetrahidrat octaborat disodic [2]		234-541-0 [2]	12280-03-4 [2]	
bromadiolonă (ISO); 3-[3-(4'-bromo-4-bifenilil)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxi-2 H -cromen-2-onă	607-716-00-8	249-205-9	28772-56-7	
difetialonă (ISO); 3-[3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il]-4-hidroxi-2 H -1-benzotiopiran-2-onă	607-717-00-3	-	104653-34-1	
acid perfluorononan-1-oic [1]	607-718-00-9	206-801-3 [1]	375-95-1 [1]	
și sărurile sale de sodiu [2]		- [2]	21049-39-8 [2]	
și de amoniu [3]		- [3]	4149-60-4 [3]	
ftalat de dicitlohexil	607-719-00-4	201-545-9	84-61-7	
triflumizol (ISO); (1 E)- N -[4-cloro-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1 H -imidazol-1-il)-2-propoxietanimină	612-289-00-6	-	68694-11-1"	

- (b) rubrica referitoare la flumioxazin (ISO); N -(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil)-2 H 1,4-benzoxazin-6-il)ciclohex-1-enă-1,2-dicarboxamidă se înlocuiește cu următoarea rubrică:

"flumioxazin (ISO); 2-[7-fluoro-3-oxo-4-(prop-2-in-1-il)-3,4-dihidro-2 H -1,4-benzoxazin-6-il]-4,5,6,7-tetrahidro-1 H -izoindolă-1,3-(2 H)-dionă	613-166-00-X	-	103361-09-7"	
--	--------------	---	--------------	--