

REGULAMENTUL (UE) NR. 317/2014 AL COMISIEI

din 27 martie 2014

de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) în ceea ce privește anexa XVII (substanțe CMR)

(Text cu relevanță pentru SEE)

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) Anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, la intrările 28-30, interzice vânzarea către publicul larg a substanțelor care sunt clasificate drept cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere (CMR), categoriile 1A sau 1B, sau a amestecurilor care le conțin într-o concentrație ce depășește concentrațiile limită. Substanțele vizate sunt menționate în apendicele 1-6 la anexa XVII.
- (2) Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽²⁾ a fost modificat prin Regulamentele (UE) nr. 618/2012 ⁽³⁾ și (UE) nr. 944/2013 ⁽⁴⁾ ale Comisiei, în vederea adaptării la progresul tehnic și științific, în vederea actualizării sau includerii unei serii de noi clasificări armonizate a substanțelor CMR.
- (3) Regulamentul (UE) nr. 618/2012 stabilește o nouă clasificare armonizată pentru următoarele substanțe: fosfura de indiu a fost clasificată drept cancerigenă de categoria 1B, fosfatul de trixilil și acidul 4-tert-butilbenzoic au fost clasificate drept toxice pentru reproducere (categoria 1B).

- (4) Regulamentul (UE) nr. 944/2013 stabilește o nouă clasificare armonizată pentru următoarele substanțe: [smoala de gudron de cărbune la temperatură înaltă] a fost clasificată drept cancerigenă de categoria 1A; arseniura de galiu a fost clasificată drept cancerigenă de categoria 1B; [smoala de gudron de cărbune la temperatură înaltă] a fost clasificată drept mutagenă de categoria 1B; [smoala de gudron de cărbune la temperatură înaltă], epoxiconazolul (ISO), nitrobenzenul, ftalatul de dihexil, N-etil-2-pirolidona, pentadecafluoro-octanoatul de amoniu, acidul perfluorooctanoic și 10-etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanetetradecanoatul de 2-etilhexil au fost clasificate drept toxice pentru reproducere 1B.

- (5) 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.

- (6) Apendicele 1-6 la anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 ar trebui modificate în consecință.

- (7) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul comitetului înființat 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 anexele I, II și III la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Anexa I la prezentul regulament se aplică de la 1 aprilie 2014.

Anexa II la prezentul regulament se aplică de la 1 ianuarie 2015.

Anexa III la prezentul regulament se aplică de la 1 aprilie 2016.

⁽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. 618/2012 al Comisiei din 10 iulie 2012 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 179, 11.7.2012, p. 3).

⁽⁴⁾ Regulamentul (UE) nr. 944/2013 al Comisiei din 2 octombrie 2013 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 261, 3.10.2013, p. 5).

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

Adoptat la Bruxelles, 27 martie 2014.

Pentru Comisie
Președintele
José Manuel BARROSO

ANEXA I

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

1. În appendicele 2 se adaugă următoarea rubrică în tabel, în conformitate cu ordinea rubricilor stabilită în acesta:

„fosfura de indiu	015-200-00-3	244-959-5	22398-80-7”	
-------------------	--------------	-----------	-------------	--

2. În appendicele 6 se adaugă următoarele rubrici în tabel, în conformitate cu ordinea rubricilor stabilită în acesta:

„fosfat de trixiliz	015-201-00-9	246-677-8	25155-23-1	
acid 4-tert-butilbenzoic	607-698-00-1	202-696-3	98-73-7”	

ANEXA II

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

1. În appendicele 2 se adaugă următoarea rubrică în tabel, în conformitate cu ordinea rubricilor stabilită în acesta:

„arseniură de galiu	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0”	
---------------------	--------------	-----------	------------	--

2. În appendicele 6 se adaugă următoarele rubrici în tabel, în conformitate cu ordinea rubricilor stabilită în acesta:

„epoxiconazolul (ISO); (2RS,3RS)-3-(2-clorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)-metil]oxiran	613-175-00-9	406-850-2	133855-98-8	
nitrobenzen	609-003-00-7	202-716-0	98-95-3	
ftalat de dihexil	607-702-00-1	201-559-5	84-75-3	
N-etil-2-pirolidonă; 1-etilpirolidonă-2-one	616-208-00-5	220-250-6	2687-91-4	
pentadecafluoro-octanoat de amoniu	607-703-00-7	223-320-4	3825-26-1	
acid perfluorooctanoic	607-704-00-2	206-397-9	335-67-1	
10-etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradecanoat de 2-etilhexil	050-027-00-7	239-622-4	15571-58-1”	

ANEXA III

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

1. În appendicele 1 se adaugă următoarea rubrică în tabel, în conformitate cu ordinea rubricilor stabilită în acesta:

„smoală de gudron de cărbune la temperatură înaltă [Reziduul rezultat în urma distilării gudronului de cărbune de temperatură înaltă. Solid de culoare neagră cu punct de înmuiere situat, aproximativ, între 30 și 180 °C (86 °F-356 °F). Se compune, în principal, dintr-un amestec complex de hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 3 sau mai multe cicluri.]	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--

2. În appendicele 2 se elimină următoarea rubrică:

„smoală de gudron de cărbune la temperatură înaltă [Reziduul rezultat în urma distilării gudronului de cărbune de temperatură înaltă. Solid de culoare neagră cu punct de înmuiere situat, aproximativ, între 30 și 180 °C (86 °F-356 °F). Se compune, în principal, dintr-un amestec complex de hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 3 sau mai multe cicluri.]	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--

3. În appendicele 4, se adaugă următoarea rubrică în tabel, în conformitate cu ordinea rubricilor stabilită în acesta:

„smoală de gudron de cărbune la temperatură înaltă [Reziduul rezultat în urma distilării gudronului de cărbune de temperatură înaltă. Solid de culoare neagră cu punct de înmuiere situat, aproximativ, între 30 și 180 °C (86 °F-356 °F). Se compune, în principal, dintr-un amestec complex de hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 3 sau mai multe cicluri.]	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--

4. În appendicele 6 se adaugă următoarea rubrică în tabel, în conformitate cu ordinea rubricilor stabilită în acesta:

„smoală de gudron de cărbune la temperatură înaltă [Reziduul rezultat în urma distilării gudronului de cărbune de temperatură înaltă. Solid de culoare neagră cu punct de înmuiere situat, aproximativ, între 30 și 180 °C (86 °F-356 °F). Se compune, în principal, dintr-un amestec complex de hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 3 sau mai multe cicluri.]	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--