

## UREDBA KOMISIJE (EU) br. 317/2014

od 27. ožujka 2014.

o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) u pogledu njezina Priloga XVII. (CMR tvari)

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i osnivanju Europske agencije za kemikalije te o izmjeni Direktive 1999/45/EZ i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 793/93 i Uredbe Komisije (EZ) br. 1488/94, kao i Direktive Vijeća 76/769/EEZ i direktiva Komisije 91/155/EEZ, 93/67/EEZ, 93/105/EZ i 2000/21/EZ<sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 68. stavak 2.,

budući da:

- (1) U unosima 28. do 30. u Prilogu XVII. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 zabranjuje se slobodna prodaja tvari koje su razvrstane kao kancerogene, mutagene ili reproduktivno toksične tvari (CMR) kategorije 1.A ili 1.B ili smjesa koje ih sadržavaju u koncentracijama iznad navedenih graničnih vrijednosti koncentracije. Dotične kemikalije navedene su u Prilogu XVII. dodacima 1. do 6.
- (2) Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća<sup>(2)</sup> izmijenjena je uredbama Komisije (EU) br. 618/2012<sup>(3)</sup> (EU) br. 944/2013<sup>(4)</sup> kako bi se ažurirao ili dodao određen broj novih usklađenih razvrstavanja CMR tvari.
- (3) Uredbom (EU) br. 618/2012 utvrđuje se novo usklađeno razvrstavanje za sljedeće tvari: indijev fosfid razvrstan je kao kancerogen 1.B kategorije, trikasilil fosfat i 4-*tert*-butilbenzojeva kiselina razvrstani su kao reproduktivno toksična tvar 1.B kategorije.

- (4) Uredbom (EU) br. 944/2013 utvrđuje se novo usklađeno razvrstavanje za sljedeće tvari: [smola, katran kamenog ugljena, visokotemperaturna] razvrstana je kao kancerogena tvar 1.A kategorije, galijev arsenid razvrstan je kao kancerogena tvar 1.B kategorije, [smola, katran kamenog ugljena, visokotemperaturna] razvrstana je kao mutagena tvar 1.B kategorije, [smola, katran kamenog ugljena, visokotemperaturna], epoksikonazol (ISO), nitrobenzen, diheksilftalat, N-etil-2-pirolidon, amonijev pentadekafluorooktanoat, perfluorooktanska kiselina i 2-etilheksil-10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoat razvrstani su kao reproduktivno toksične tvari 1.B kategorije.
- (5) Budući da gospodarski subjekti mogu primjenjivati usklađeno razvrstavanje iz Priloga VI. dijela 3. Uredbe (EZ) br. 1272/2008 ranije, treba im omogućiti raniju dobrovoljnu provedbu odredbi iz ove Uredbe.
- (6) Prilog XVII. dodatke 1. do 6. Uredbe (EZ) br. 1907/2006 treba na odgovarajući način izmijeniti.
- (7) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Odbora osnovanog na temelju članka 133. Uredbe (EZ) br. 1907/2006,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

## Članak 1.

Prilog XVII. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 izmjenjuje se u skladu s prilogima I., II. i III. ovoj Uredbi.

## Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Prilog I. ovoj Uredbi primjenjuje se od 1. travnja 2014.

Prilog II. ovoj Uredbi primjenjuje se od 1. siječnja 2015.

Prilog III. ovoj Uredbi primjenjuje se od 1. travnja 2016.

<sup>(1)</sup> SL L 396, 30.12.2006., str. 1.<sup>(2)</sup> Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa, o izmjeni te stavljanju izvan snage direktiva 67/548/EEZ i 1999/45/EZ i o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006 (SL L 353, 31.12.2008., str. 1.).<sup>(3)</sup> Uredba Komisije (EU) br. 618/2012 od 10. srpnja 2012. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa za potrebe njezine prilagodbe tehničkom i znanstvenom napretku (SL L 179, 11.7.2012., str. 3.).<sup>(4)</sup> Uredba Komisije (EU) br. 944/2013 od 2. listopada 2013. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa, za potrebe njezine prilagodbe tehničkom i znanstvenom napretku (SL L 261, 3.10.2013., str. 5.).

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 27. ožujka 2014.

*Za Komisiju*  
*Predsjednik*  
José Manuel BARROSO

---

## PRILOG I.

Prilog XVII. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 izmjenjuje se kako slijedi:

1. U Dodatku 2. umeće se sljedeći unos u tablicu u skladu s redoslijedom unosa navedenim u njemu:

„indijev fosfid	015-200-00-3	244-959-5	22398-80-7”	
-----------------	--------------	-----------	-------------	--

2. U Dodatku 6. umeću se sljedeći unosi u tablicu u skladu s redoslijedom unosa navedenim u njemu:

„triksilil fosfat	015-201-00-9	246-677-8	25155-23-1	
4- <i>tert</i> -butilbenzojeva kiselina	607-698-00-1	202-696-3	98-73-7”	

## PRILOG II.

Prilog XVII. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 izmjenjuje se kako slijedi:

1. U Dodatku 2. umeće se sljedeći unos u tablicu u skladu s redoslijedom unosa navedenim u njemu:

„galijev arsenid	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0”	
------------------	--------------	-----------	------------	--

2. U Dodatku 6. umeću se sljedeći unosi u tablicu u skladu s redoslijedom unosa navedenim u njemu:

„epoksikonazol (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-klorofenil)-2-(4-fluorofenil)- [(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksiran	613-175-00-9	406-850-2	133855-98-8	
nitrobenzen	609-003-00-7	202-716-0	98-95-3	
diheksilftalat	607-702-00-1	201-559-5	84-75-3	
N-etil-2-pirolidon; 1-ethylpirolidin-2-on	616-208-00-5	220-250-6	2687-91-4	
amonijev pentadekafluorooktanoat	607-703-00-7	223-320-4	3825-26-1	
perfluorooktanska kiselina	607-704-00-2	206-397-9	335-67-1	
2-etilheksil-10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa- 3,5-ditia-4-stanatedekanoat	050-027-00-7	239-622-4	15571-58-1”	

## PRILOG III.

Prilog XVII. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 izmjenjuje se kako slijedi:

1. U Dodatku 1. umeće se sljedeći unos u tablicu u skladu s redoslijedom unosa navedenim u njemu:

„smola, katran kamenog ugljena, visokotemperaturna  (Ostatak iz destilacije visokotemperaturnog ugljenog katrana. Crna kruta tvar s približnom točkom omekšavanja od 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Sastavljena primarno od složene smjese aromatskih ugljikovodika s tročlanim ili višečlanim kondenziranim prstenovima.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--

2. Iz Dodatka 2. briše se sljedeći unos:

„smola, katran kamenog ugljena, visokotemperaturna  (Ostatak iz destilacije visokotemperaturnog ugljenog katrana. Crna kruta tvar s približnom točkom omekšavanja od 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Sastavljena primarno od složene smjese aromatskih ugljikovodika s tročlanim ili višečlanim kondenziranim prstenovima.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--

3. U Dodatku 4. umeće se sljedeći unos u tablicu u skladu s redoslijedom unosa navedenim u njemu:

„smola, katran kamenog ugljena, visokotemperaturna  (Ostatak iz destilacije visokotemperaturnog ugljenog katrana. Crna kruta tvar s približnom točkom omekšavanja od 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Sastavljena primarno od složene smjese aromatskih ugljikovodika s tročlanim ili višečlanim kondenziranim prstenovima.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--

4. U Dodatku 6. umeće se sljedeći unos u tablicu u skladu s redoslijedom unosa navedenim u njemu:

„smola, katran kamenog ugljena, visokotemperaturna  (Ostatak iz destilacije visokotemperaturnog ugljenog katrana. Crna kruta tvar s približnom točkom omekšavanja od 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Sastavljena primarno od složene smjese aromatskih ugljikovodika s tročlanim ili višečlanim kondenziranim prstenovima.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--