

## РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 317/2014 НА КОМИСИЯТА

от 27 март 2014 година

за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) по отношение на приложение XVII (CMR вещества)

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕО на Съвета и директиви 91/155/ЕО, 93/67/ЕО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията<sup>(1)</sup>, и по-специално член 68, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

- (1) С вписванията с номера 28—30 от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 се забранява продажбата на масовия потребител на вещества, класифицирани като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията (CMR), категории 1A или 1B, или смеси, в които те се съдържат в концентрация, надвишаваща посочените пределни концентрации. Съответните вещества са изброени в допълнения 1—6 към приложение XVII.
- (2) Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета<sup>(2)</sup> бе изменен с регламенти (ЕС) № 618/2012<sup>(3)</sup> и (ЕС) № 944/2013<sup>(4)</sup> на Комисията с цел адаптиране към научно-техническия прогрес посредством актуализиране или включване на редица нови хармонизирани класификации на CMR вещества.
- (3) С Регламент (ЕС) № 618/2012 се установява нова хармонизирана класификация за следните вещества: индиев фосфид се класифицира като канцерогенно вещество 1B, а триксилил фосфат и 4-трет-бутилбензоена киселина се класифицират като токсични за репродукцията 1B.
- (4) С Регламент (ЕС) № 944/2013 се установява нова хармонизирана класификация за следните вещества: [смола (каменновъглен пек) от високотемпературен каменновъглен катран] се класифицира като канцерогенно вещество 1A; галиев арсенид се класифицира като канцерогенно вещество 1B; [смола (каменновъглен пек) от високотемпературен каменновъглен катран] се класифицира като канцерогенно вещество 1B; [смола (каменновъглен пек) от високотемпературен каменновъглен катран], епоксиконазол (ISO), нитробензен, дихексилфталат, N-етил-2-пирилодон, амониев пентадекафлуорооктаноат, перфлуороктанова киселина и 2-етилхексиллов естер на 10-етил-7-оксо-4,4-диоктил-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканова киселина се класифицират като токсични за репродукцията 1B.
- (5) Тъй като операторите могат да прилагат хармонизираните класификации по част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 от по-ранна дата, те следва да имат възможността на доброволна основа да прилагат разпоредбите на настоящия регламент от по-ранна дата.
- (6) Допълнения 1—6 към приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 следва да бъдат съответно изменени.
- (7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на комитета, учреден съгласно член 133 от Регламент (ЕО) № 1907/2006,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

## Член 1

Приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 се изменя в съответствие с приложения I, II и III към настоящия регламент.

## Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в Официален вестник на Европейския съюз.

Приложение I към настоящия регламент се прилага от 1 април 2014 г.

Приложение II към настоящия регламент се прилага от 1 януари 2015 г.

Приложение III към настоящия регламент се прилага от 1 април 2016 г.

<sup>(1)</sup> ОВ L 396, 30.12.2006 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1).

<sup>(3)</sup> Регламент (ЕС) № 618/2012 на Комисията от 10 юли 2012 година за изменение с цел адаптиране към научно-техническия напредък на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (ОВ L 179, 11.7.2012 г., стр. 3).

<sup>(4)</sup> Регламент (ЕС) № 944/2013 на Комисията от 2 октомври 2013 година за изменение с цел адаптиране към научно-техническия прогрес на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (ОВ L 261, 3.10.2013 г., стр. 5).

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 27 март 2014 година.

За Комисията  
Председател  
José Manuel BARROSO

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 се изменя, както следва:

- 1) В таблицата в допълнение 2 се вмъква следното вписване в съответствие с установената в нея последователност на вписванията:

„индиев фосфид	015-200-00-3	244-959-5	22398-80-7“	
----------------	--------------	-----------	-------------	--

- 2) В таблицата в допълнение 6 се вмъкват следните вписвания в съответствие с установената в нея последователност на вписванията:

„триксилил фосфат	015-201-00-9	246-677-8	25155-23-1	
4-трет-бутилбензоена киселина	607-698-00-1	202-696-3	98-73-7“	

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

Приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 се изменя, както следва:

- 1) В таблицата в допълнение 2 се вмъква следното вписване в съответствие с установената в нея последователност на вписванията:

„галиев арсенид	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0“	
-----------------	--------------	-----------	------------	--

- 2) В таблицата в допълнение 6 се вмъкват следните вписвания в съответствие с установената в нея последователност на вписванията:

„епоксиконазол (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-хлорофенил)-2-(4-флуорофенил)- [(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран	613-175-00-9	406-850-2	133855-98-8	
нитробензен	609-003-00-7	202-716-0	98-95-3	
дихексилфталат	607-702-00-1	201-559-5	84-75-3	
N-етил-2-пиролідон; 1-етилпиролідин-2-он	616-208-00-5	220-250-6	2687-91-4	
амониев пентадекафлуорооктаноат	607-703-00-7	223-320-4	3825-26-1	
перфлуороктанова киселина	607-704-00-2	206-397-9	335-67-1	
2-етилхексиков естер на 10-етил-7-оксо-4,4- диоктил-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканова киселина	050-027-00-7	239-622-4	15571-58-1“	

## ПРИЛОЖЕНИЕ III

Приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 се изменя, както следва:

- 1) В таблицата в допълнение 1 се вмъква следното вписване в съответствие с установената в нея последователност на вписванията:

„смола (каменовъглен пек) от високотемпературен каменовъглен катран;  (Остатъчен продукт от дестилацията на високотемпературни каменовъглени катрани. Твърдо черно вещество с температура на размекване приблизително в интервала 30 °C—180 °C (86 °F—356 °F). Състои се основно от сложна смес от ароматни въглеводороди с три или повече кондензирани ядра.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2“	
--	--------------	-----------	-------------	--

- 2) В допълнение 2 се заличава следното вписване:

„смола, въглен катран, високотемпературна;  (Остатъчен продукт от дестилацията на високотемпературни въглени катрани. Твърдо черно вещество с точка на размекване приблизително в интервала 30 °C—180 °C (86 °F—356 °F). Състои се основно от комплексна смес на 3 или повече съпътстващи кондензирани ароматни пръстени въглеводороди.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2“	
--	--------------	-----------	-------------	--

- 3) В таблицата в допълнение 4 се вмъква следното вписване в съответствие с установената в нея последователност на вписванията:

„смола (каменовъглен пек) от високотемпературен каменовъглен катран;  (Остатъчен продукт от дестилацията на високотемпературни каменовъглени катрани. Твърдо черно вещество с температура на размекване приблизително в интервала 30 °C—180 °C (86 °F—356 °F). Състои се основно от сложна смес от ароматни въглеводороди с три или повече кондензирани ядра.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2“	
--	--------------	-----------	-------------	--

- 4) В таблицата в допълнение 6 се вмъква следното вписване в съответствие с установената в нея последователност на вписванията:

„смола (каменовъглен пек) от високотемпературен каменовъглен катран;  (Остатъчен продукт от дестилацията на високотемпературни каменовъглени катрани. Твърдо черно вещество с температура на размекване приблизително в интервала 30 °C—180 °C (86 °F—356 °F). Състои се основно от сложна смес от ароматни въглеводороди с три или повече кондензирани ядра.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2“	
--	--------------	-----------	-------------	--