

**РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2017/1510 НА КОМИСИЯТА****от 30 август 2017 година****за изменение на допълненията към приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) по отношение на канцерогенните, мутагенните или токсичните за репродукцията 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 (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 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 вписвания 28, 29 и 30 от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 се забранява пускането на пазара или употребата за доставка на масовия потребител на вещества, класифицирани като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията, категории 1А или 1В, и на смеси, съдържащи такива вещества в определени концентрации. Съответните вещества са изброени в допълнения 1 — 6 към посоченото приложение.
- (2) Веществата се класифицират като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(2)</sup> и се включват в списъка в част 3 от приложение VI към посочения регламент.
- (3) Допълнения 1 — 6 към приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 са последно актуализирани спрямо новите класификации на вещества като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008, част 3 от приложение VI към него в съответствие с измененията, внесени с Регламенти (ЕС) № 605/2014 <sup>(3)</sup>, Регламент (ЕС) 2015/1221 <sup>(4)</sup> и Регламент (ЕС) 2016/1179 <sup>(5)</sup>.
- (4) 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 доброволно да прилагат разпоредбите на настоящия регламент от по-ранна дата.
- (5) Регламент (ЕО) № 1907/2006 следва съответно да бъде изменен.
- (6) 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 съгласно приложението.

<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, етикетирането и опаковането на вещества и смеси за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО 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) № 605/2014 на Комисията от 5 юни 2014 г. за изменение с цел добавяне на предупреждения за опасност и препоръки за безопасност на хърватски език и адаптиране към научно-техническия прогрес на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (ОВ L 167, 6.6.2014 г., стр. 36).

<sup>(4)</sup> Регламент (ЕС) 2015/1221 на Комисията от 24 юли 2015 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, с цел адаптиране към научно-техническия прогрес (ОВ L 197, 25.7.2015 г., стр. 10).

<sup>(5)</sup> Регламент (ЕС) 2016/1179 на Комисията от 19 юли 2016 г. за изменение с цел адаптиране към научно-техническия прогрес на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (ОВ L 195, 20.7.2016 г., стр. 11).

## Член 2

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

2. Той се прилага от датата на влизането му в сила, с изключение на:

— параграфи 1, 2 и 3 от приложението, които се прилагат от 1 март 2018 г., и

— параграф 4, буква а) от приложението, който се прилага от 1 март 2018 г., доколкото същият се отнася до следните вещества:

бисфенол А; [фенол, додецил-, разклонени]; [фенол, 2-додецил-, разклонени]; [фенол, 3-додецил-, разклонени]; [фенол, 4-додецил-, разклонени]; [фенол, (тетрапропенилови) производни]; хлорофацинон (ISO); куматетралил (ISO); дифенакум (ISO); флокумафен (ISO); натриев октаборат, безводен; натриев октаборат тетрахидрат; бромадиолон (ISO); дифетиалон; [перфлуорононан-1-ова киселина и нейните натриеви и амониеви соли]; дициклохексил фталат и трифлумизол (ISO).

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

Съставено в Брюксел на 30 август 2017 година.

За Комисията  
Председател  
Jean-Claude JUNCKER

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(1) В допълнение 2 в таблицата се вмъкват следните вписвания по реда на индекс номерата, посочени в тях:

|   |              |           |         |  |
|---|--------------|-----------|---------|--|
| „1,2-дихлоропропан; пропиленов дихлорид   | 602-020-00-0 | 201-152-2 | 78-87-5 |  |
| е-стъклени микрофибри с представителен състав; [калциево-алуминиеви-силикатни влакна с хаотична ориентация със следното представително съдържание (изразено като % в тегловни части): SiO <sub>2</sub> 50,0-56,0 %, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 13,0-16,0 %, B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 5,8-10,0 %, Na <sub>2</sub> O < 0,6 %, K <sub>2</sub> O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> < 0,5 %, F <sub>2</sub> < 1,0 %. Процес: обикновено се произвежда по процес на затихване на пламъка и ротация. (При ниски равнища могат да присъстват допълнителни отделни елементи; списъкът с процеси не изключва иновациите).] | 014-046-00-4 | —         | —“      |  |

(2) В допълнение 4 в таблицата се вмъкват следните вписвания по реда на индекс номерата, посочени в тях:

|                                  |              |           |            |  |
|----------------------------------|--------------|-----------|------------|--|
| „3,7-диметилхекта-2,6-диеннитрил | 608-067-00-3 | 225-918-0 | 5146-66-7“ |  |
|----------------------------------|--------------|-----------|------------|--|

(3) В допълнение 5

а) в таблицата се вмъкват следните вписвания по реда на индекс номерата, посочени в тях:

|  |              |           |            |  |
|--|--------------|-----------|------------|--|
| „Бродифакум (ISO);<br>4-хидрокси-3-(3-(4'-бромо-4-бифенил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)кумарин | 607-172-00-1 | 259-980-5 | 56073-10-0 |  |
| Олово в прахообразна форма;<br>[диаметър на частицата < 1 mm]                                  | 082-013-00-1 | 231-100-4 | 7439-92-1  |  |
| Олово в масивна форма;<br>[диаметър на частицата < 1 mm]                                       | 082-014-00-7 | 231-100-4 | 7439-92-1“ |  |

б) вписването за варфарин; 4-хидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил) кумарин се заменя със следното вписване:

|   |              |   |  |  |
|---|--------------|---|--|--|
| „Варфарин (ISO);<br>4-хидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2Н-хромен-2-он; [1]<br>(S)-4-хидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2-бензопирон; [2]<br>(R)-4-хидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2-бензопирон [3] | 607-056-00-0 | 201-377-6 [1]<br>226-907-3 [2]<br>226-908-9 [3] | 81-81-2 [1]<br>5543-57-7 [2]<br>5543-58-8 [3]“ |  |
|---|--------------|---|--|--|

## (4) В допълнение 6

а) в таблицата се въмъкват следните вписвания по реда на индекс номерата, посочени в тях:

|   |              |                                 |   |  |
|---|--------------|---------------------------------|---|--|
| „Тетрахидро-2-фурил-метанол; тетрахидрофурфурилов алкохол   | 603-061-00-7 | 202-625-6                       | 97-99-4   |  |
| Галиев арсенид  | 031-001-00-4 | 215-114-8                       | 1303-00-0                                       |  |
| Съединения на трибутилкалай, с изключение на посочените другаде в настоящото приложение   | 050-008-00-3 | —                               | —   |  |
| Дихексиров естер на 1,2-бензендикарбоксилна киселина, разклонен и неразклонен   | 607-710-00-5 | 271-093-5                       | 68515-50-4                                      |  |
| Имидазол  | 613-319-00-0 | 206-019-2                       | 288-32-4  |  |
| Бисфенол А; 4,4'-изопропилидендифенол   | 604-030-00-0 | 201-245-8                       | 80-05-7   |  |
| Фенол, додецил-, разклонени; [1]  | 604-092-00-9 | 310-154-3 [1]                   | 121158-58-5 [1]                                 |  |
| Фенол, 2-додецил-, разклонени; [2]  |              | - [2]                           | - [2]   |  |
| Фенол, 3-додецил-, разклонени; [3]  |              | - [3]                           | - [3]   |  |
| Фенол, 4-додецил-, разклонени; [4]  |              | - [4]                           | 210555-94-5 [4]                                 |  |
| Фенол, (тетрапропенилови) производни [5]  |              | - [5]                           | 74499-35-7 [5]                                  |  |
| Хлорофацинон (ISO); 2-[(4-хлорофенил) (фенил) ацетил]-1Н-инден-1,3 (2Н)-дион  | 606-014-00-9 | 223-003-0                       | 3691-35-8                                       |  |
| Куматетралил (ISO); 4-хидрокси-3-(1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)кумарин   | 607-059-00-7 | 227-424-0                       | 5836-29-3                                       |  |
| Дифенакум (ISO); 3-(3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)-4-хидроксикумарин   | 607-157-00-X | 259-978-4                       | 56073-07-5                                      |  |
| Флокумафен (ISO); реакционна маса на: цис-4-хидрокси-3-(1,2,3,4-тетрахидро-3-(4-(4-трифлуорометилбензилокси)фенил)-1-нафтил)кумарин и транс-4-хидрокси-3-(1,2,3,4-тетрахидро-3-(4-(4-трифлуорометилбензилокси)фенил)-1-нафтил)кумарин | 607-375-00-5 | 421-960-0                       | 90035-08-8                                      |  |
| Динатриев октаборат, безводен; [1]  | 005-020-00-3 | 234-541-0 [1]                   | 12008-41-2 [1]                                  |  |
| Динатриев октаборат тетрахидрат [2]   |              | 234-541-0 [2]                   | 12280-03-4 [2]                                  |  |
| Бромациолон (ISO); 3-[3-(4'-бромобифенил-4-ил)-3-хидрокси-1-фенилпропил]-4-хидрокси-2Н-хромен-2-он  | 607-716-00-8 | 249-205-9                       | 28772-56-7                                      |  |
| Дифетиалон (ISO); 3-[3-(4'-бромобифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрахидро-нафтаген-1-ил]-4-хидрокси-2Н-1-бензотиопиран-2-он  | 607-717-00-3 | —                               | 104653-34-1                                     |  |
| Перфлуоронанон-1-ова киселина [1] и нейните натриеви [2] и амониеви [3] соли  | 607-718-00-9 | 206-801-3 [1]<br>- [2]<br>- [3] | 375-95-1 [1]<br>21049-39-8 [2]<br>4149-60-4 [3] |  |

|  |              |           |             |  |
|--|--------------|-----------|-------------|--|
| Дициклохексил фталат   | 607-719-00-4 | 201-545-9 | 84-61-7     |  |
| Трифлумизол (ISO)<br>(1E)-N-[4-хлоро-2-(трифлуорометил)фенил]-1-(1H-имидазол-1-ил)-2-пропокситанимин | 612-289-00-6 | —         | 68694-11-1“ |  |

- б) вписването за флумиоксазин (ISO); N-(7- Флуоро-3,4-дихидро-3-оксо-4-проп-2-инил-2H-1,4-бензоксазин-6-ил) циклохекс-1-ен-1,2-дикарбоксамид се заменя със следното вписване:

|   |              |   |              |  |
|---|--------------|---|--------------|--|
| „Флумиоксазин (ISO); 2-[7-флуоро-3-оксо-4-(проп-2-ин-1-ил)-3,4-дихидро-2H-1,4-бензоксазин-6-ил]-4,5,6,7-тетраhydro-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион | 613-166-00-X | — | 103361-09-7“ |  |
|---|--------------|---|--------------|--|