



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**
D049962/01
[...] (2017) **XXX** draft

ANNEX 1

ANHANG

der

VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION vom xxx

zur Änderung der Anlagen des Anhangs XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) betreffend CMR-Stoffe

ANHANG

Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird wie folgt geändert:

(1) In Anlage 2 werden die folgenden Einträge in der Reihenfolge ihrer Indexnummern in die Tabelle eingefügt:

| | | | | |
|---|--------------|-----------|---------|--|
| „1,2-Dichlorpropan; Propylendichlorid | 602-020-00-0 | 201-152-2 | 78-87-5 | |
| E-Glas-Mikrofasern in repräsentativer Zusammensetzung; [ungerichtete Calcium-Aluminium-Silicat-Fasern mit folgender repräsentativer Zusammensetzung (Angabe in % Massenanteil): 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 %. Verfahren: Herstellung typischerweise im Düsenblasverfahren oder im Schleuderverfahren. (Weitere Einzelelemente können in geringen Mengen vorhanden sein. Die Verfahrensliste schließt Innovationen nicht aus.)] | 014-046-00-4 | - | -“ | |

(2) In Anlage 4 wird der folgende Eintrag in der Reihenfolge seiner Indexnummer in die Tabelle eingefügt:

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

(3) In Anlage 5

a) werden die folgenden Einträge in der Reihenfolge ihrer Indexnummern in die Tabelle eingefügt:

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|--|
| „Brodifacoum (ISO); 4-Hydroxy-3-(3-(4'-brom-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)cumarin; | 607-172-00-1 | 259-980-5 | 56073-10-0 | |
| Bleipulver; [Partikeldurchmesser < 1 mm] | 082-013-00-1 | 231-100-4 | 7439-92-1 | |
| Blei, massiv; [Partikeldurchmesser ≥ 1 mm] | 082-014-00-7 | 231-100-4 | 7439-92-1“ | |

b) erhält der Eintrag für Warfarin, 4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenyl)-butyl-cumarin, folgende Fassung:

| | | | | |
|---|--------------|---|--|--|
| „Warfarin (ISO); 4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-chromen-2-on; [1] (S)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron; [2] (R)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron [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) In Anlage 6

a) werden die folgenden Einträge in der Reihenfolge ihrer Indexnummern in die Tabelle eingefügt:

| | | | | |
|--|--------------|---|--|--|
| „Tetrahydro-2-furylmethanol; Tetrahydrofurfurylalkohol | 603-061-00-7 | 202-625-6 | 97-99-4 | |
| Galliumarsenid | 031-001-00-4 | 215-114-8 | 1303-00-0 | |
| Tributyl-Zinnverbindungen, soweit in diesem Anhang nicht gesondert aufgeführt | 050-008-00-3 | - | - | |
| 1,2-Benzoldicarbonsäure, Dihexylester, verzweigt und linear | 607-710-00-5 | 271-093-5 | 68515-50-4 | |
| Imidazol | 613-319-00-0 | 206-019-2 | 288-32-4 | |
| Bisphenol A; 4,4'-Isopropylidendiphenol | 604-030-00-0 | 201-245-8 | 80-05-7 | |
| Phenol, dodecyl-, verzweigt; [1] Phenol, 2-dodecyl-, verzweigt; [2] Phenol, 3-dodecyl-, verzweigt; [3] Phenol, 4-dodecyl-, verzweigt; [4] Phenol, (tetrapropenyl) Derivate [5] | 604-092-00-9 | 310-154-3 [1] - [2] - [3] - [4] - [5] | 121158-58-5 [1] - [2] - [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5] | |
| Chlorphacinon (ISO); 2-[(4- Chlorphenyl)(phenyl)acetyl]-1H-inden-1,3(2H)- dion | 606-014-00-9 | 223-003-0 | 3691-35-8 | |
| Coumatetralyl (ISO); 4-Hydroxy-3-(1,2,3,4- tetrahydro-1-naphthyl)cumarin | 607-059-00-7 | 227-424-0 | 5836-29-3 | |
| Difenacoum (ISO); 3-(3-Biphenyl-4-yl-1,2,3,4- tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycumarin; | 607-157-00-X | 259-978-4 | 56073-07-5 | |
| Flocoumafen (ISO); Reaktionsmasse aus: cis-4- Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4- trifluormethylbenzyloxy)phenyl)-1- naphthyl)cumarin und trans-4-Hydroxy-3- (1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4- trifluormethylbenzyloxy)phenyl)-1- naphthyl)cumarin | 607-375-00-5 | 421-960-0 | 90035-08-8 | |
| Dinatriumoctaborat, wasserfrei; [1] Dinatriumoctaborat, Tetrahydrat [2] | 005-020-00-3 | 234-541-0 [1] 234-541-0 [2] | 12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2] | |
| Bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-Brombiphenyl-4-yl)- 3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H- chromen-2-on | 607-716-00-8 | 249-205-9 | 28772-56-7 | |
| Difethialon (ISO); 3-[3-(4'-Brombiphenyl-4-yl)-1,2,3,4- tetrahydronaphthalen-1-yl]-4-hydroxy-2H-1- benzothiopyran-2-on | 607-717-00-3 | - | 104653-34-1 | |
| Perfluorononan-1-säure [1] und ihre Natrium- [2] und Ammoniumsalze [3] | 607-718-00-9 | 206-801-3 [1] - [2] - [3] | 375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3] | |
| Dicyclohexylphthalat | 607-719-00-4 | 201-545-9 | 84-61-7 | |
| Triflumizol (ISO); (1E)-N-[4-Chlor-2-(trifluormethyl)phenyl]-1- (1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyethanimin | 612-289-00-6 | - | 68694-11-1“ | |

b) erhält der Eintrag für Flumioxazin (ISO), N-(7-Fluor-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-en-1,2-dicarboxamid, folgende Fassung:

| | | | | |
|--|--------------|---|--------------|--|
| „Flumioxazin (ISO) 2-[7-Fluor-3-oxo-4-(prop-2-yn-1-yl)-3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-yl]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-isoindol-1,3(2H)-dion | 613-166-00-X | - | 103361-09-7“ | |
|--|--------------|---|--------------|--|