

| Por. číslo | Číslo CAS <sup>(1)</sup> | Číslo EÚ <sup>(2)</sup> | Názov prioritnej látky <sup>(3)</sup>                          | Prioritná látka identifikovaná ako nebezpečná |
|------------|--------------------------|-------------------------|--|---|
| 1.         | 15972-60-8               | 240-110-8               | Alachlór   |   |
| 2.         | 120-12-7                 | 204-371-1               | Antracén   | <b>X</b>                                      |
| 3.         | 1912-24-9                | 217-617-8               | Atrazín  |   |
| 4.         | 71-43-2                  | 200-753-7               | Benzén   |   |
| 5.         | neuplatňuje sa           | neuplatňuje sa          | Brómované difenylétery   | <b>X</b> <sup>(4)</sup>                       |
| 6.         | 7440-43-9                | 231-152-8               | Kadmium a jeho zlúčeniny                                       | <b>X</b>                                      |
| 7.         | 85535-84-8               | 287-476-5               | Chlóralkány, C <sub>10-13</sub>                                | <b>X</b>                                      |
| 8.         | 470-90-6                 | 207-432-0               | Chlórfeňinfos  |   |
| 9.         | 2921-88-2                | 220-864-4               | Chlórpyrifos (chlórpyrifosetyl)                                |   |
| 10.        | 107-06-2                 | 203-458-1               | 1,2-dichlóretán  |   |
| 11.        | 75-09-2                  | 200-838-9               | Dichlórmétán   |   |
| 12.        | 117-81-7                 | 204-211-0               | Bis(2-etylhexyl)ftalát (DEHP)                                  | <b>X</b>                                      |
| 13.        | 330-54-1                 | 206-354-4               | Diurón   |   |
| 14.        | 115-29-7                 | 204-079-4               | Endosulfán   | <b>X</b>                                      |
| 15.        | 206-44-0                 | 205-912-4               | Fluorantén   |   |
| 16.        | 118-74-1                 | 204-273-9               | Hexachlórbenzén  | <b>X</b>                                      |
| 17.        | 87-68-3                  | 201-765-5               | Hexachlórbutadién  | <b>X</b>                                      |
| 18.        | 608-73-1                 | 210-168-9               | Hexachlórcyklohexán  | <b>X</b>                                      |
| 19.        | 34123-59-6               | 251-835-4               | Izoproturón  |   |
| 20.        | 7439-92-1                | 231-100-4               | Olovo a jeho zlúčeniny   |   |
| 21.        | 7439-97-6                | 231-106-7               | Ortuť a jej zlúčeniny  | <b>X</b>                                      |
| 22.        | 91-20-3                  | 202-049-5               | Naftalén   |   |
| 23.        | 7440-02-0                | 231-111-4               | Nikel a jeho zlúčeniny   |   |
| 24.        | neuplatňuje sa           | neuplatňuje sa          | Nonylfenoly  | <b>X</b> <sup>(5)</sup>                       |
| 25.        | neuplatňuje sa           | neuplatňuje sa          | Oktylfenoly <sup>(6)</sup>                                     |   |
| 26.        | 608-93-5                 | 210-172-0               | Pentachlórbenzén   | <b>X</b>                                      |
| 27.        | 87-86-5                  | 201-778-6               | Pentachlórfenol  |   |
| 28.        | neuplatňuje sa           | neuplatňuje sa          | Polyaromatické uhľovodíky (PAH) <sup>(7)</sup>                 | <b>X</b>                                      |
| 29.        | 122-34-9                 | 204-535-2               | Simazín  |   |
| 30.        | neuplatňuje sa           | neuplatňuje sa          | Zlúčeniny tributylcínu   | <b>X</b> <sup>(8)</sup>                       |
| 31.        | 12002-48-1               | 234-413-4               | Trichlórbenzény  |   |
| 32.        | 67-66-3                  | 200-663-8               | Trichlórmétán (chloroform)                                     |   |
| 33.        | 1582-09-8                | 216-428-8               | Trifluralín  | <b>X</b>                                      |
| 34.        | 115-32-2                 | 204-082-0               | Dikofol  | <b>X</b>                                      |
| 35.        | 1763-23-1                | 217-179-8               | Kyselina heptadekafluóroktán-1-sulfónová a jej deriváty (PFOS) | <b>X</b>                                      |
| 36.        | 124495-18-7              | neuplatňuje sa          | Chinoxyfén   | <b>X</b>                                      |

|     |                   |                     |                                |                          |
|-----|-------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 37. | neuplatňuje sa    | neuplatňuje sa      | Dioxíny a príbuzné zlúčeniny   | <b>X</b> <sup>(9)</sup>  |
| 38. | 74070-46-5        | 277-704-1           | Aklonifen                      |                          |
| 39. | 42576-02-3        | 255-894-7           | Bifenox                        |                          |
| 40. | 28159-98-0        | 248-872-3           | Cybutrín                       |                          |
| 41. | 52315-07-8        | 257-842-9           | Cypermetrín <sup>(10)</sup>    |                          |
| 42. | 62-73-7           | 200-547-7           | Dichlórvos                     |                          |
| 43. | neuplatňuje sa    | neuplatňuje sa      | Hexabromcyklododekán (HBCDD)   | <b>X</b> <sup>(11)</sup> |
| 44. | 76-44-8/1024-57-3 | 200-962-3/213-831-0 | Heptachlór a heptachlór epoxid | <b>X</b>                 |
| 45. | 886-50-0          | 212-950-5           | Terbutrín                      |                          |

Vysvetlivky:

<sup>(1)</sup> CAS: Chemical Abstracts Service.

<sup>(2)</sup> Číslo EÚ: Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok (EINECS) alebo Európsky zoznam oznámených chemických látok (ELINCS).

<sup>(3)</sup> V súvislosti so stanovením environmentálnych noriem kvality sa v prípade, že boli vybrané skupiny látok, uvádzajú jednotlivé typické zastupujúce látky, ak nie je výslovne uvedené inak.

<sup>(4)</sup> Len tetra-, penta-, hexa- a heptabromdifenyliéter (CAS 40088-47-9, 32534-81-9, 36483-60-0, 68928-80-3 v uvedenom poradí).

<sup>(5)</sup> Nonylfenol (CAS 25154-52-3, EÚ 246-672-0) vrátane izomérov 4-nonylfenol (CAS 104-40-5 EÚ 203-199-4) a 4-nonylfenol (nonylfenol rozvetvený) (CAS 84852-15-3, EÚ 284-325-5).

<sup>(6)</sup> Oktylfenol (CAS 1806-26-4, EÚ 217-302-5) vrátane izoméru 4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol (CAS 140-66-9, EÚ 205-426-2).

<sup>(7)</sup> Vrátane benzo(a)pyrénu (CAS 50-32-8, EÚ 200-028-5), benzo(b)fluoranténu (CAS 205-99-2, EÚ 205-911-9), benzo (g,h,i,) perylénu (CAS 191-24-2, EÚ 205-883-8), benzo(k)fluoranténu (CAS 207-08-9, EÚ 205-916-6), indeno(1,2,3-cd)pyrénu (CAS 193-39-5, EÚ 205-893-2) a s vylúčením antracénu, fluoranténu a naftalénu, ktoré sú uvedené samostatne.

<sup>(8)</sup> Vrátane kationu tributylcín (CAS 36643-28-4).

<sup>(9)</sup> Ide o odkaz na tieto zlúčeniny:

7 polychlórovaných dibenzo-para-dioxínov (PCDD): 2,3,7,8-T4CDD (CAS 1746-01-6), 1,2,3,7,8-P5CDD (CAS 40321-76-4), 1,2,3,4,7,8-H6CDD (CAS 39227-28-6), 1,2,3,6,7,8-H6CDD (CAS 57653-85-7), 1,2,3,7,8,9-H6CDD (CAS 19408-74-3), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDD (CAS 35822-46-9), 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD (CAS 3268-87-9)

10 polychlórovaných dibenzofuránov (PCDF): 2,3,7,8-T4CDF (CAS 51207-31-9), 1,2,3,7,8-P5CDF (CAS 57117-41-6), 2,3,4,7,8-P5CDF (CAS 57117-31-4), 1,2,3,4,7,8-H6CDF (CAS 70648-26-9), 1,2,3,6,7,8-H6CDF (CAS 57117-44-9), 1,2,3,7,8,9-H6CDF (CAS 72918-21-9), 2,3,4,6,7,8-H6CDF (CAS 60851-34-5), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDF (CAS 67562-39-4), 1,2,3,4,7,8,9-H7CDF (CAS 55673-89-7), 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF (CAS 39001-02-0)

12 dioxinom podobných polychlórovaných bifenylov (PCB-DL): 3,3',4,4'-T4CB (PCB77, CAS 32598-13-3), 3,3',4',5-T4CB (PCB81, CAS 70362-50-4), 2,3,3',4,4'-P5CB (PCB105, CAS 32598-14-4), 2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114, CAS 74472-37-0), 2,3',4,4',5-P5CB (PCB118, CAS 31508-00-6), 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123, CAS 65510-44-3), 3,3',4,4',5-P5CB (PCB126, CAS 57465-28-8), 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156, CAS 38380-08-4), 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 157, CAS 69782-90-7), 2,3',4,4',5,5'-H6CB

(PCB 167, CAS 52663-72-6), 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169, CAS 32774-16-6), 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189, CAS 39635-31-9).

(<sup>10</sup>) CAS 52315-07-8 odkazuje na zmes izomérov cypermetrínu, alfa-cypermetrínu (CAS 67375-30-8), beta-cypermetrínu (CAS 65731-84-2), teta-cypermetrínu (CAS 71697-59-1) a zeta-cypermetrínu (CAS 52315-07-8).

(<sup>11</sup>) Ide o odkaz na 1,3,5,7,9,11-hexabromcyklododekán (CAS 25637-99-4), 1,2,5,6,9,10-hexabromcyklododekán (CAS 3194-55-6), alfa-hexabromcyklododekán (CAS 134237-50-6), beta-hexabromcyklododekán (CAS 134237-51-7) a gama-hexabromcyklododekán (CAS 134237-52-8).