

| Por. číslo | Číslo CAS ⁽¹⁾ | Číslo EÚ ⁽²⁾ | Názov prioritnej látky ⁽³⁾ | Prioritná látka identifikovaná ako nebezpečná |
|------------|--------------------------|-------------------------|--|---|
| 1. | 15972-60-8 | 240-110-8 | Alachlór | |
| 2. | 120-12-7 | 204-371-1 | Antracén | X |
| 3. | 1912-24-9 | 217-617-8 | Atrazín | |
| 4. | 71-43-2 | 200-753-7 | Benzén | |
| 5. | neuplatňuje sa | neuplatňuje sa | Brómované difenylétery | X ⁽⁴⁾ |
| 6. | 7440-43-9 | 231-152-8 | Kadmium a jeho zlúčeniny | X |
| 7. | 85535-84-8 | 287-476-5 | Chlóralkány, C ₁₀₋₁₃ | X |
| 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) | X |
| 13. | 330-54-1 | 206-354-4 | Diurón | |
| 14. | 115-29-7 | 204-079-4 | Endosulfán | X |
| 15. | 206-44-0 | 205-912-4 | Fluorantén | |
| 16. | 118-74-1 | 204-273-9 | Hexachlórbenzén | X |
| 17. | 87-68-3 | 201-765-5 | Hexachlórbutadién | X |
| 18. | 608-73-1 | 210-168-9 | Hexachlórcyklohexán | X |
| 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 | X |
| 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 | X ⁽⁵⁾ |
| 25. | neuplatňuje sa | neuplatňuje sa | Oktylfenoly ⁽⁶⁾ | |
| 26. | 608-93-5 | 210-172-0 | Pentachlórbenzén | X |
| 27. | 87-86-5 | 201-778-6 | Pentachlórfenol | |
| 28. | neuplatňuje sa | neuplatňuje sa | Polyaromatické uhľovodíky (PAH) ⁽⁷⁾ | X |
| 29. | 122-34-9 | 204-535-2 | Simazín | |
| 30. | neuplatňuje sa | neuplatňuje sa | Zlúčeniny tributylcínu | X ⁽⁸⁾ |
| 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 | X |
| 34. | 115-32-2 | 204-082-0 | Dikofol | X |
| 35. | 1763-23-1 | 217-179-8 | Kyselina heptadekafluóroktán-1-sulfónová a jej deriváty (PFOS) | X |
| 36. | 124495-18-7 | neuplatňuje sa | Chinoxyfén | X |

| | | | | |
|-----|-------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 37. | neuplatňuje sa | neuplatňuje sa | Dioxíny a príbuzné zlúčeniny | X ⁽⁹⁾ |
| 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 ⁽¹⁰⁾ | |
| 42. | 62-73-7 | 200-547-7 | Dichlórvos | |
| 43. | neuplatňuje sa | neuplatňuje sa | Hexabromcyklododekán (HBCDD) | X ⁽¹¹⁾ |
| 44. | 76-44-8/1024-57-3 | 200-962-3/213-831-0 | Heptachlór a heptachlór epoxid | X |
| 45. | 886-50-0 | 212-950-5 | Terbutrín | |

Vysvetlivky:

⁽¹⁾ CAS: Chemical Abstracts Service.

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

⁽³⁾ 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.

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

⁽⁵⁾ 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).

⁽⁶⁾ 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).

⁽⁷⁾ 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.

⁽⁸⁾ Vrátane kationu tributylcín (CAS 36643-28-4).

⁽⁹⁾ 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).

(¹⁰) 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).

(¹¹) 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).