

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).