

Zoznam škodlivých a obzvlášť škodlivých látok

Por. č.	CAS č.	Názov chemickej látky
1	75-07-0	acetaldehyd
2	34256-82-1	acetochlór
3	15972-60-8	alachlór
4	959-98-8	alpha-endosulfán
5	1698-60-8	5-amino-4-chlór-2-fenyl-3-pyridazinon-pyrazón
6	62-53-3	anilín
7	120-12-7	antracén
8	7440-38-2	arzén a jeho zlúčeniny
9	1912-24-9	atrazín (2-chlór-4-etylamíno-6-izopropylamíno-1,3,5-triazín)
10	7440-39-3	bárium
11	25057-89-0	bentazon
12	71-43-2	benzén
13	98-10-2	benzénsulfonamid
14	50-32-8	benzo(a)pyrén
15	205-99-2	benzo(b)flourantén
16	191-24-2	benzo(g,h,i)pyrelén
17	207-08-9	benzo(k)fluorantén
18	95-16-9	benztiazol
19	149-30-4	benztiazol-2-tione
20	7440-41-7	berýlium
21	117-81-7	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)
22	80-05-7	bisfenol A (2,2-bis(4-hydroxyfenyl) propán)
23	7440-42-8	bór
24	7440-31-5	cín a jeho zlúčeniny
25	1702-17-6	clopyralid
26	110-82-7	cyklohexán
27	108-93-0	cyklohexanol
28	108-94-1	cyklohexanón
29	1569-69-3	cyklohexántiol
30	108-91-8	cyklohexylamín
31	50-29-3	DDT (izoméry DDD, DDT, DDE)
32	13684-56-5	desmedifam
33	107-06-2	1,2-dichlórétán
34	84-74-2	dibutylftalát
35	1918-00-9	dicamba
36	92-52-4	difenyl (fenylbenzén)
37	122-39-4	difenylamín
38	102-06-7	1,3-difenylguanidín
39	108-46-3	1,3-dihydroxybenzén
40	108-60-1	dichlórizopropyl éter
41	94-75-7	2,4-dichlórphenoxyoctová kyselina (zahrňuje 2,4-D soli a 2,4-D-estery)
42	75-09-2	dichlórmetán
43	124-40-3	dimetylamín
44	78-67-1	2,2'-dimetyl-2,2'-azodipropiononitril
45	25321-14-6	dinitrotoluén
46	121-14-2	2,4-dinitrotoluén
47	120-78-5	2,2'-ditiobisbenztiazol
48	330-54-1	diurón
49	7632-00-0	dusitan sodný

Por. č.	CAS č.	Názov chemickej látky
50	115-29-7	endosulfán
51	26225-79-6	ethofumezát
52	68131-39-5	etoxylované alkoholy C12-15
53	107-15-3	etyléndiamín
54	85-01-8	fenantrén
55	61788-44-1	fenol spracovaný so styrénom
56	206-44-0	flourantén
57	69377-81-7	fluoroxypyr
58	50-00-0	formaldehyd
59	98-01-1	2-furaldehyd
60	1071-83-6	glyfosát
61	142-82-5	heptán
62	118-74-1	hexachlórbenzén
63	87-68-3	hexachlórbutadién
64	608-73-1	hexachlórkyklohexán
65	7803-57-8	hydrazín monohydrát
66	85535-84-8	chlóralkány C10-13
67	85535-85-9	chlóralkány C14-17
68	75-01-4	chlóretén
69	107-07-3	2-chlóretanol
70	51580-86-0	4,6-dichlór-1,3,5-triazin-2-olát sodný, dihydrát
71	470-90-6	chlórfenvinfos
72	2921-88-2	chlórpyrifos
73	5598-13-0	chlórpyrifos-metyl
74	7440-47-3	chróm a jeho zlúčeniny
75	193-39-5	indeno(1,2,3-c,d)pyrén
76	98-83-9	izopropylbenzén
77	34123-59-6	izoproturon (N,N-dimetyl-N-(4-izopropylfenyl)-močovina
78	7440-43-9	kadmium a jeho zlúčeniny
79	7440-48-4	kobalt a jeho zlúčeniny
80	74-90-8	kyanidy
81	6.5.3813	kyselina (4-chlór-2(3H)-oxobenzotiazol-3-yl)octová
82	5329-14-6	kyselina amidosulfonová
83	79-11-8	kyselina chlóretánová
84	79-21-0	kyselina peroxyetánová
85	58-89-9	lindan (γ -hexachlórkyklohexán)
86	330-55-2	linuron
87	7722-64-7	manganistan draselný
88	7440-50-8	meď a jej zlúčeniny
89	51218-45-2	metolachlór
90	21087-64-9	metribuzín
91	94-74-6	2-metyl-4-chlórphenoxyoctová kyselina (MCPA)
92	128-37-0	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol
93	75-56-9	metyloxirán (1,2-epoxypropán)
94	7439-98-7	molybdén
95	793-24-8	N-(1,3-dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenylénamín-1,4-diamín
96	91-20-3	naftalén
97	95-33-0	n-cyklohexyl-2-benzotiazolsulfénamid
98	101-72-4	N-fenyl-N-izopropyl-p-fenyléndiamín-1,4-diamín
99	7440-02-0	nikel a jeho zlúčeniny
100	25154-52-3	nonylfenoly

Por. č.	CAS č.	Názov chemickej látky
101	1806-26-4	oktylfenoly
102	7439-92-1	olovo a jeho zlúčeniny
103	7439-97-6	ortuť a jej zlúčeniny
104	1336-36-3	PCB a jeho kongenéry (28, 52, 101, 118, 138, 153,180)
105	104-40-5	4-(para)-nonylfénol
106	40487-42-1	pendimetalín
107	608-93-5	pentachlórbenzén
108	87-86-5	pentachlórfenol
109	7287-19-6	prometrín
110	55-63-0	1,2,3-propántriol trinitrát
111	55512-33-9	pyridát
112	7782-49-2	selén
113	122-34-9	simazín (6-chór-N,N'-dietyl-1,3,5-triazín-2,4-diamín)
114	7785-87-7	síran manganatý
115	1314-80-3	sulfid fosforečný
116	7440-28-0	tárium
117	13494-80-9	telúr
118	5915-41-3	terbutylazín
119	127-18-4	tetrachlórétén
120	140-66-9	4-terc-oktylfenol
121	74401-32-6	titán
122	108-88-3	toluén
123	87-61-6	1,2,3-trichlórbenzén
124	120-82-1	1,2,4-trichlórbenzén
125	108-70-3	1,3,5- trichlórbenzén
126	79-00-5	1,1,2-trichlórétán
127	36643-28-4	tributyl kation
128	126-73-8	tributylester kyseliny fosforečnej
129	688-73-3	tributylstanium-hydrid zlúčeniny
130	1582-09-8	trifluralín
131	95-63-6	1,2,4-trimetylbenzén
132	540-84-1	2,2,4-trimetylpentán
133	12002-48-1	trichlórbenzény:
134	79-01-6	trichlórétén
135	67-66-3	trichlórmetán (chloroform)
136	118-96-7	2,4,6-trinitrotoluén
137	122-20-3	triizopropanolamín
138	7440-61-1	urán
139	7440-62-2	vanád
140	108-05-4	vinylacetát
141	100-42-5	vinylbenzén (styrén)
142	1330-20-7	xylény (izoméry o-xylén, m-xylén, p-xylén)
143	7440-66-6	zinok a jeho zlúčeniny