

220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint:

Sorszám	A szennyezés neve	KAJ szám
Szennyezőanyagok, felszíni vizet, közcatornát károsító anyagok		
1.	Dikromátos oxigénfogyasztás KOI_k	158989
2.	Ötnapos biokémiai oxigénigény BOI_5	158970
3.	Összes nitrogén $N_{összes}$	159405
4.	Összes szerves nitrogén (ammónium, nitrit, nitrát)	158145
5.	pH határérték alatt	160441
71.	pH határérték felett	160450
6.	Összes só - természetes eredetű	159102
72.	Összes só - technológiai eredetű	159111
7.	Nátrium-egyenérték* (%)	158998
8.	Összes lebegőanyag	159083
9.	Ammónia-ammónium-nitrogén	156754
10.	Összes vas	146867
11.	Összes mangán	155128
12.	Szulfid	155210
13.	Aktív klór	156680
14.	Összes foszfor	158154
15.	Foszfát foszfor (PO_4-P)	162649
16.	Szulfid	156305
17.	Szulfát	120700
18.	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	156277
19.	Coliform szám**	159753
20.	Nitrát-nitrogén	160560
21.	Nitrit-nitrogén	160551
22.	Klorid	155201
23.	Kátrány	139364
24.	Fenolok (fenol index)	159120
25.	Fluoridok	120690
26.	Összes alifás szénhidrogén (TPH) C5-C40, ill. alifás szénhidrogének fűtőolajként kimutatva C10-C32	120755
Veszélyes és mérgező anyagok		
27.	Összes higany (vegyületek, mint Hg)	120553
28.	Összes kadmium (vegyületek, mint Cd)	120526
29.	Adszorbeálható szerves halogén vegyületek, klórban kifejezve (AOX)	155843
30.	Policiklikus aromás szénhidrogének (PAH-k)	155274
31.	Kloroform	121455
32.	Széntetraklorid	121473
33.	Hexaklórbutadién (HCBd)	137753
34.	1,2-diklór-etán (DCE)	121446
35.	Triklóretilén (TRI)	121510
36.	Perklóretilén (tetraklóretilén) (PER)	121583
37.	Hexaklórbenzol (HCB)	121336
38.	Triklórbenzol (TCB)	121280
73.	- 1,2,4 TCB (triklór-benzol)	121253
74.	- 1,2,3 TCB (triklór-benzol)	121262
75.	- 1,3,5 TCB (triklór-benzol)	121271
39.	Hexaklór-ciklohexán (HCH) összes	122018
76.	Alfa-HCH	121978

77.	Beta-HCH	121987
78.	Delta-HCH	121996
79.	Gamma-HCH	122009
40.	Aldrin	121923
41.	Dieldrin	121941
42.	Endrin	121950
43.	Isodrin	157555
44.	DDT	121868
45.	Pentaklórfenol (PCP)	121822
46.	Összes antimon	120599
47.	Összes szelén	120517
48.	Összes króm	120434
49.	Króm (VI)	120443
50.	Összes nikkell	120461
51.	Összes kobalt	120452
52.	Összes ólom	120562
53.	Összes ón	120535
54.	Összes réz	120470
55.	Összes bárium	120544
56.	Összes cink	120489
57.	Összes ezüst	120580
58.	Összes arzén	120498
59.	Összes tallium	120645
60.	BTEX (benzol, toluol, etilbenzol, xilol)	156956
61.	Könnyen felszabaduló cianidok	157720
62.	Összes cianid	120672
63.	Összes alumínium	111522
64.	Illékony halogénezett szerves vegyületek (POX)	157500
65.	Azbeszt	153526
66.	Dioxinok és furánok	121859
67.	Molibdén	120508
68.	Toxicitás	160487
Egyebek		
69.	10 perces ülepedő anyag	160469
70.	Hőterhelés	160478

* A víz kalcium-, magnézium- és káliumtartalmával 45 egyenérték%-ban egyensúlyt tartó nátrium kg-ban kifejezett értékét meghaladó mennyiség.

** Az „n” a cm³-kénti coliform szám normál alakban kifejezett értékének kitevője, de legfeljebb 4.

Felszíni vizek szennyezéséről történő adatszolgáltatásához anyaglista ABC sorrendben

sorszám	Megnevezés	KAJ
206	1,1,2 Triklór-trifluor-etán	121419
223	1,1,2,2-Tetraklór-etán	121592
220	1,1,2-Triklór-etán	121556
208	1,1-Diklór-etán	121437
204	1,1-Diklór-etilén	121381
198	1,2,3,4 Tetraklór-benzol	121299
199	1,2,3,5 Tetraklór-benzol	121309
183	1,2,3-Trimetil-benzol	120874
181	1,2,4-Trimetil-benzol	120856
194	1,2-DCB	121217
222	1,2-Dibróm-etán	121574
205	1,2-Diklór-etilén	121390
211	1,2-Diklór-propán	121482
190	1,2-Metil-etil-benzol	120948
189	1,3,5-Trietil-benzol	120939
179	1,3,5-Trimetil-benzol	120838
195	1,3-DCB	121226
188	1,3-Diizopropil-benzol	120920
217	1,3-Diklór-propilén	161866
191	1,3-Metil-etil-benzol	120957
196	1,4-DCB	121235
192	1,4-Metil-etil-benzol	120966
243	2,3,4,5-TeCP	121813
241	2,3,4,6-TeCP	121794
242	2,3,5,6-TeCP	121804
234	2,3,5-TCP	121721
235	2,3,6-TCP	121730
230	2,3-DCP	121684
212	2,3-Diklór-propilén	121491
236	2,4,5-TCP	121749
237	2,4,6-TCP	121758
229	2,4-DCP	121675
231	2,5-DCP	121693
232	2,6-DCP	121703
209	2-Klór-etanol	121464
216	2-Klór-etil-vinil-éter	121538
225	2-MCP	121639
238	3,4,5-TCP	121767
239	3,4,6-TCP	121776
226	3-MCP	121648
91	4-(para)-nonilfenol	151502
227	4-MCP	121657
137	A vízi környezetből emberi fogyasztásra előállított termékek ízére, vagy a szagára káros hatású anyagok és olyan vegyületek, amelyek ezek vízben való képződéséért felelősek	156662

sorszám	Megnevezés	KAJ
130.	Acenaftén	121042
106.	Acenaftilén	121033
109	Aktínium	156671
283.	Alaklór	155816
89	Alfa-endoszulfán	155825
140	Ammónia	133119
174	Ammónium	120746
133.	Antracén	121079
123	Arany	156790
269	Ásványolajok	122210
284.	Atrazin	133586
139	Az oxigénháztartást károsan befolyásoló anyagok, különösen: ammónia, nitritek	156855
277	Bányameddő	120397
279	Bányavíz	120416
153.	Benz(a)antracén	121107
158.	Benz(a)pirén	121152
155.	Benz(b)fluorantén	121125
157.	Benz(e)pirén	121143
166.	Benz(g,h,i)perilén	121189
156.	Benz(k)fluorantén	121134
298.	Benzol	120764
163	Berillium	120618
270	Biocidek és származékaik	122229
136	Biocidek és származékaik, amelyek nincsenek az I. listán	122229
138	Biológiailag bontható ásványolajok és ásvány eredetű szénhidrogének	156901
127	Bizmut	156910
159	Bór (B)	120571
202	Bróm-benzol	121354
213	Bróm-diklór-metán	121501
102	Brómozott difenil-éter	155834
168	Cianid 4,5 pH	120663
110	Cirkónium	157087
218	cisz-1,3-Diklór-propilén	161875
245	DDD	121877
248	DDE	121905
249	DDT/DDD/DDE (gyűjtő fogalom)	121914
83	Di-(2-etil hexil) ftalát (DEHP)	137258
161.	Dibenz(a,h)antracén	121170
221	Dibróm-klór-metán	121565
197	Diklór-benzolok	121244
207	Diklór-etánok	121428
203	Diklór-etilének	121372
228	Diklór-fenolok	121666
95	Diklórmetán (DCM)	121400
289.	Diuron	135922

sorszám	Megnevezés	KAJ
176	Egyéb alkilbenzolok (összes)	120801
266	Elemi foszfor	122173
290	Endosulfán (kevert izomerek: alfa, béta)	132721
215	Epiklórhidrin	121529
278	Ércelőkészítési meddő	120407
100	Etil-benzol	120782
81	Etilén-oxid	136466
281	Etil-merkaptán	131672
135	Félfémek és fémek, valamint ezek vegyületei	157243
143	Felületaktív anyagok (metilénkéssel reagálók)	160496
132.	Fenantrén	121060
170.	Fenol	120975
253	Fenoxi karbonsav származékok	122045
134.	Fluorantén	121088
131.	Fluorén	121051
171	Foszfát (PO ₄ ³⁻)	120719
94	Foszfor összesen, mint P	155953
252	Foszforsavészterek	122036
124	Gallium	157317
275	Gépjármű mosóiszap	120379
276	Gépkocsi mosószenyvíz	120388
126	Germánium	157326
258	Glikolok	122090
111	Hafnium	157344
98	Halogénezett alifás szénhidrogének	121602
97	Halogénezett aromás szénhidrogének	121363
291.	Heptaklór	155852
282	Hexabrom-bifenil	157399
267	Higany vegyületek	122191
160.	Indenol(1,2,3cd)-pirén	121161
125	Indium	157519
273	Ipari szennyvíz	120351
177	i-Propil-benzol	120810
184	i-Propil-toluol	120883
120	Iridium	157537
257	Izopropil-alkohol	122081
82	Izoproturon	155861
268	Kadmium vegyületek	122201
254	Karbamátok	122054
210.	Katechol	120993
96	Klór-alkánok (C10-13)	139584
193	Klór-benzol	121208
285.	Klórdán (Klórdin)	121932
286.	Klórdekon	155870
287.	Klórfevinfos	139667
201	Klór-naftalinok	121345
288.	Klórpirifosz	139740
274	Kommunális szennyvíz	120360
175.	Krezol	120984

sorszám	Megnevezés	KAJ
154.	Krizén	121116
108	Lantán	157784
185	m-Dietil-benzol	120892
272	Mérgező, vagy bomlásálló szerves szilíciumvegyületek, illetve az ilyen anyagok képződését okozó anyagok	122256
256	Metanol	122072
280	Mikrobiológiai tenyészetek	120425
292.	Mirex	155889
224	Monoklór-fenolok	121620
105	Naftalinok	121024
187	n-Butil-benzol	120911
152	Nehézfémek (gyűjtő fogalom), mint: As, Cd, Cr (VI), Pb, Hg	160533
146	Nemionos ammónia	160524
112	Nióbium	157913
172	Nitrát	120728
173	Nitrit	120737
88	Nitrogén összesen, mint N	155962
80	Nonilfenol-etoxilátok (NP/NPEs) és kapcsolódó anyagok	143006
90	Nonilfenolok	155898
178	n-Propil-benzol	120829
246	o,p'-DDD	121886
92	Oktilfenolok	155908
150	Oldott cink	157050
151	Oldott mangán	157803
148	Oldott réz	156204
142	Oldott vas	158071
149	Ortofoszfát	158109
118	Ozmium	158118
250	Összes drin	121969
267.	Összes fenol	121015
244	Összes klór-fenol	121831
147	Összes maradék klór	159203
255	Összes növényvédőszer	122063
144	Összes peszticid (paration, BHC, dieldrin)	160506
247	p,p'-DDD	121895
121	Palládium	158172
93	para-terc-oktilfenol	151548
186	p-Dietil-benzol	120902
293.	Pentaklórbenzol	121327
145	Petróleum-szénhidrogének	160515
263	pH < 7	122146
262	pH > 7	122137
141.	Pirén	121097
259	Piridin	122100
122	Platina	156112

sorszám	Megnevezés	KAJ
104	Policiklikus aromás szénhidrogének naftalin(ok) nélkül	121198
294.	Poliklórozott bifenilek (PCB)	121840
128	Polónium	156149
107	Rádium	156185
271	Rákkeltő, mutagén, vagy teratogén tulajdonságú vegyületek	122238
116	Rénium	156194
214.	Rezorcín	121006
119	Ródium	156213
117	Ruténium	156222
182	sec.Butil-benzol	120865
295.	Simazin	144980
264	Szerves foszforvegyületek	122155
103	Szerves ónvegyületek, mint összes Sn	122182
268.	Szerves szén (TOC) összes, mint össz C, vagy COD/3	156286
265	Szervetlen foszforvegyületek	122164
113	Tantál	156314
115	Technécium	156323
167	Tellur	120654
180	terc.Butil-benzol	120847
260	Tetrahidrofurán	122119
261	Tetrahidrotiofén	122128
200	Tetraklór-benzolok	121318
240	Tetraklór-fenolok	121785
169	Tiocianátok	120681
162	Titán	120609
99	Toluol	120773
296.	Toxafén	155917
219	transz-1,3-Diklór-propilén	161884
251	Triazinok	122027
84	Tributil-ón és vegyületei	155926
86	Tributil-ón kation	155935
85	Trifenil-ón és vegyületei	155971
87	Trifluralin	155944
233	Triklór-fenolok	121712
164	Urán	120627
165	Vanádium	120636
297.	Vinil-klorid	121611
114	Volfrám	156451
101	Xilolok	120791

Veszélyes anyagok listája az SZK1_3 adatlap kitöltéséhez

(Sorszám a 2–3. melléklet szerinti.)

Sorszám	Anyag megnevezése	KAJ
I. listás anyag neve 1–17		
27	Higany és vegyületei	120553
28	Kadmium	120526
39	Hexaklór-ciklohexán (összes HCH)	122018
76	- Alfa-HCH	121978
77	- Beta-HCH	121987
78	- Delta-HCH	121996
79	- Gamma-HCH (Lindán)	122009
32	Szén-tetraklorid	121473
44	DDT	121868
45	Pentaklór-fenol (PCP)	121822
40	Aldrin	121923
41	Dieldrin	121941
42	Endrin	121950
43	Izodrin	157555
37	Hexaklór-benzol (HCB)	121336
33	Hexaklór butadién (HCBd)	137753
78	Kloroform (CHCl ₃)	121455
34	1,2-diklóretán (EDC)	121446
35	Triklóretilén (TRI)	121510
36	Perklóretilén (PER)	121583
38	Triklórbenzol (TCB)	121280
73	- 1,2,4 TCB (triklór-benzol)	121253
74	- 1,2,3 TCB (triklór-benzol)	121262
75	- 1,3,5 TCB (triklór-benzol)	121271
II. listás anyagok és anyagcsoportok		
	Félfémek és fémek, valamint ezek vegyületei	
54	réz	120470
50	nikkel	120461
48	króm	120434
49	króm VI.	120443
52	ólom	120562
47	szelén	120517
58	arzén	120498
46	antimon	120599
67	molibdén	120508
162	titán	120609
53	ón	120535
55	bárium	120544
163	berillium	120618
159	bór	120571
164	urán	120627
165	vanádium	120636
51	kobalt	120452

Sorszám	Anyag megnevezése	KAJ
59	tallium	120645
167	tellúr	120654
57	ezüst	120580
270	Biocidok és származékaik, amelyek nincsenek az I. listán	122229
137	A vízi környezetből emberi fogyasztásra előállított termékek ízére vagy a szagára káros hatású anyagok és olyan vegyületek, amelyek ezek vízben való képződéséért felelősek	156662
272	Mérgező (toxikus) vagy biológiailag bontható szerves szilícium vegyületek és olyan anyagok, melyek ezek vízben való képződéséért felelősek, kivéve azokat, amelyek biológiailag veszélytelenek vagy vízben gyorsan átalakulnak ártalmatlan anyagokká	160038
265	Szervetlen foszforvegyületek	122164
266	Elemi foszfor	122173
135	Biológiailag bontható ásványolajok és ásvány eredetű szénhidrogének	156901
62	Cianidok	120672
25	Fluoridok	120690
139	Az oxigénháztartást károsan befolyásoló anyagok, különösen: ammónia, nitritek	156855
140	ammónia	133119
173	nitritek	120737
65	Azbeszt	153526
Elsőbbségi és veszélyes elsőbbségi anyagok¹		
283	Alaklór	155816
133	Antracén	121079
284	Atrazin	133586
298	Benzol	120764
102	Brómozott difeniléterek (**)	155834
268	Kadmiumvegyületek	122201
96	C10-13-klóralkánok (**)	139584
287	Klórfevinfosz	139667
288	Klórpirifosz	139740
95	Diklórmétán	121400
83	Di(2-etilhexil)ftalát	137258
289	Diuron	135922
290	Endoszulfán	132721
89	(alfa-endoszulfán)	155825
134	Fluorantén	121088
82	Izoproturon	155861
105	Naftalin	121024

¹ Az anyaglista az Európai Parlament és a Tanács a vízpolitika területén az elsőbbségi anyagok jegyzékének megállapításáról és a 2000/60/EK irányelv módosításáról szóló, 2455/2001/EK számú határozata (2001. november 20.), azon belül is a X. melléklet (A VÍZPOLITIKA TERÜLETÉN ELSŐBBSÉGI ANYAGOK JEGYZÉKE) szerint került összeállításra.

Sorszám	Anyag megnevezése	KAJ
90	Nonilfenolok	155898
91	(4-p-nonilfenol)	151502
92	Oktilfenolok	155908
93	(p-terc-oktilfenol)	151548
293	Pentaklórbenzol	121327
30	Policiklikus aromás szénhidrogének(PAH	155274
158	(Benz(a)pirén),	121152
155	(Benz(b)fluorantén),	121125
166	(Benz(g,h,i)perilén),	121189
156	(Benz(k)fluorantén),	121134
160	(Indeno(1,2,3-cd)pirén)	121161
259	Simazin	144980
84	Tributil-ón vegyületek	155926
86	(Tributil-ón-kation)	155935
31	Triklórmetán (kloroform)	121455
87	Trifluralin	155944
80	Poliklórozott dibenzo-p-dioxinok és dibenzo- furánok (PCDD/PCDF)	121859
294	Poliklórozott bifenilek (PCB)	121840

A táblázatban, ahol anyagcsoport szerepel, az anyagcsoportra tipikusan jellemző egyedi vegyületek, mint indikatív paraméterek vannak feltüntetve (sorszám: egyedi vegyület sorszám pl.: 66.1).

(**) Ez az anyagcsoport számos egyedi komponenst tartalmaz. Jelenleg konkrét vegyület, mint indikatív paraméter még nem adható meg.

Veszélyes anyagot kibocsátó technológiákhoz tartozó KAJ-számok az SZK1_3 adatlap kitöltéséhez

I. listás anyag 1-17	KAJ	I. listás anyagokkal foglalkozó ipari ágazatok	TEÁOR	Veszélyes anyagot kibocsátó technológia sorszáma
Szén-tetraklorid	121473	Szén-tetraklorid termelés perklórozással (mosást is magában foglaló folyamat)	24.30 24.14	01.01
		A fenti folyamatok, de mosást nem tartalmaznak	24.30	01.02
		Klór-metánok gyártása metán klórozással (nagy nyomású elektrolitikus klór létrehozást is beleértve) és metanolból	24.14	01.03
		Klór, fluor szénhidrogének gyártása	24.11	01.04
		Oldószerként szén tetra-kloridot használó üzemek	24.11	01.05
Hexaklór-benzol (HCB)	121336	HCB termelés és feldolgozás	24.30	02.01
		Periklór etilén (PER) és szén tetraklorid (CCl ₄) gyártása perklórozással	24.30	02.02
		Triklór-etilén és/vagy perklór etilán gyártása minden más folyamattal	24.30	02.03
		Pentaklórt, nitrobenzolt, és teknazont gyártó üzemek	24.30	02.04
		Grafit elektródákkal klóralkáli-elektrolízissel klórt gyártó üzemek	24.11	02.05
		Ipari gumifeldolgozó üzemek	25.10	02.06
		Pirotechnikai termékeket gyártó üzemek	24.61	02.07
		Vinilkloridot gyártó üzemek	24.16	02.08
I. listás anyag 1-17	KAJ	I. listás anyagokkal foglalkozó ipari ágazatok	TEÁOR	Veszélyes anyagot kibocsátó technológia sorszáma
Hexaklór butadién (HCB _D)	137753	Periklór-etilén (PER) és szén-tetraklorid (CCl ₄) gyártása perklórozással	24.30	03.01
		Triklóretilén és/vagy perklór-etilén gyártása minden más folyamattal	24.30	03.02

I. listás anyag 1-17	KAJ	I. listás anyagokkal foglalkozó ipari ágazatok	TEÁOR	Veszélyes anyagot kibocsátó technológia sorszama
		Műszaki célok a HCBD-t használó ipari üzemek	24.30	03.03
Kloroform (CHCl ₃)	121455	Klór-metánok gyártása metanolból vagy metanol és metán keverékéből (metilklorid klórozásáát követően metanol hidroklórozással)	24.30	04.01
		Klór-metánok gyártása metán klórozásával	24.30	04.02
		klór-fluor szénhidrogén gyártása	24.30	04.03
		Monomer vinilklorid gyártásadiklóretán pirolízis segítségével	24.16	04.04
		Fehérített papírpép gyártása	21.11	04.05
		Oldoszerként CHCl ₃ -at használó üzemek	74.30	04.06
		Olyan üzemek, amelyekben a hűtővizek vagy egyéb szennyvizek klórozottak	90.22	04.07
Triklóretilén (TRI)	121510	Triklóretilén (TRI) és perklóretilén (PER) gyártása	24.30	05.01
		TRI használata fémek zsírtalanításához	28.51	05.02
I. listás anyag 1-17	KAJ	I. listás anyagokkal foglalkozó ipari ágazatok	TEÁOR	Veszélyes anyagot kibocsátó technológia sorszama
Perklóretilén (PER)	121583	Triklóretilén (TRI) és perklóretilén (PER) termelés	24.30	06.01
		Széntetrakloridok és perklóretilén termelés	24.30	06.02
		PER használata fémek zsírtalanításához	28.51	06.03
		Klórfluor szénhidrogén termelés	24.14	06.04
Triklórbenzol (TCB)	121253	TCB gyártása HCH dehidróklórozásán keresztül és/vagy TCB feldolgozása	24.14	07.01
	121262			
	121271			
	121280			
Higany	120553	Klór-alkáli elektrolízis ipar - higanykatódos eljárás- (újrahasznosított sóoldat)	24.13	08.01
		klór-alkáli - elektrolízis ipar (elveszett sóoldat)	24.13	08.02

I. listás anyag 1-17	KAJ	I. listás anyagokkal foglalkozó ipari ágazatok	TEÁOR	Veszélyes anyagot kibocsátó technológia sorszama
		Vinil-klorid gyártásban - higany katalizátorokat használó vegyipar	24.16 24.13	08.03
		Vegyipari folyamatokban higany katalizátorokat használó vegyipar	24.66	08.04
		Vinil-klorid gyártásban használt higany katalizátorok előállítása	24.66	08.05
		Szerves és nem szerves higany vegyületek gyártásával foglalkozó egyéb folyamatok	24.13	08.06
		Higany tartalmú akkumulátor (primer telepek) gyártása	31.40	08.07
		Színesfémek ipara (higany visszanyerő üzemek és színesfémek kivonása és finomítása)	13.20	08.08
		Higany tartalmú mérgező hulladékok kezelésére létrehozott üzemek	90.02	08.09
		Papírgyártás	21.12.	08.10
		Acélgyártás	27.10	08.11
		Széntüzelésű erőművek	40.11	08.12
Kadmium	120526	Cink bányászat, ólom- és cink finomítás, kadmium fém és színesfémek ipara	27.40	09.01
		kadmium vegyületek gyártása	24.13	09.02
		Színezék (pigmentek, festékek) gyártása	24.12	09.03
		stabilizátorok gyártása	24.66	09.04
		primer és szekunder telepek gyártása	31.40	09.05
		galvanizálás	28.51	09.06
		foszforsav és/vagy foszfát műtrágya gyártása foszfát kőzetből	24.15	09.07
Hexaklór- ciklohexán	122018	HCH termelő üzemek	24.14	10.01
		Lindane kinyerő üzemek	24.20	10.02
		Azok az üzemek, ahol a HCH termelés és a lindane kinyerés végrehajtása történik	24.14	10.03

I. listás anyag 1-17	KAJ	I. listás anyagokkal foglalkozó ipari ágazatok	TEÁOR	Veszélyes anyagot kibocsátó technológia sorszama
		Lindane készítmény előállító üzemek (melyek gépekhez, fához, kábelhez védőanyagokat állítanak elő)	24.20	10.04
DDT	121868	DDT gyártása, ugyanazon a helyszínen DDT készítmény előállítását is beleértve	24.20	11.01
		A termelés helyszínén kívüli, DDT készítményt gyártó üzem	24.20	11.02
		Dikofol gyártás	24.20	11.03
Pentaklór-fenol (PCP)	121822	PCP-Na gyártása hexaklór benzol hidrolízisével	24.14	12.01
		Nátrium-pentaklór-fenolát gyártása alszappanosítással	24.14	12.02
		pentaklór-fenolát gyártása klórozással	24.14	12.03
Aldrin, dieldrin, endrin, izodrin	121923, 121941, 121950, 121280	Aldrin és/vagy dieldrin és/vagy endrin gyártása ugyanazon a helyszínen ezen anyagokból készítmények előállítását is beleértve	24.20	13.01
		A termelési helyszínen kívül aldrin, dieldrin és/vagy endrin készítményt előállító üzemek	24.20	13.02
		Klór-metánok gyártása metán klórozásával	24.30	13.03
		klór-fluor szénhidrogén gyártása	24.30	13.04
		Monomer vinilklorid gyártásadiklóretán pirolízis segítségével	24.16	13.05
		Fehérített papírpép gyártása	21.11	13.06
		Oldoszerként CHCl ₃ -at használó üzemek	74.30	13.07
		Olyan üzemek, amelyekben a hűtővizek vagy egyéb szennyvizek klórozottak	90.22	13.08
1,2-diklóretán (EDC)	121446	Azok az üzemek, amelyek csak gyártják az 1,2-diklóretánt (anélkül, hogy feldolgoznák vagy ugyanazon a helyszínen használnák)	24.14	14.01

I. listás anyag 1-17	KAJ	I. listás anyagokkal foglalkozó ipari ágazatok	TEÁOR	Veszélyes anyagot kibocsátó technológia sorszáma
		1,2-diklóretán gyártása és feldolgozása vagy használata ugyanazon a helyszínen, az EDC-t használó ioncserélő gyártók kivételével	24.14	14.02
		1,2-diklóretán feldolgozása vinillkloridtól eltérő anyagokká, ilyenek például az etiléndiamid, etilénpoliamid, 1,1,1, triklóretán, triklóretilén és perklóretilén	24.14 24.16 24.20	14.03
		EDC használata fémek zsírtalanításához	28.51 33.00	14.04
		EDC használata ioncserélők gyártásában	24.16	14.05
Egyéb		Egyéb		15.01

Veszélyes anyagot kibocsátó technológia azonosító kódszám képzése az SZK1_3
adatlapon:

T E Á O R Technológia sorszáma

					0	0				
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

veszélyes anyagot kibocsátó technológia azonosító

Az első 4 kódkockába:

A veszélyes anyagot kibocsátó technológia TEÁOR besorolása - 4 számjegyű kódja (pl.:2430)

Utána kettő nulla következik „0”;

Végül a 5. számú mellékletben szereplő táblázat szerinti veszélyes anyagot kibocsátó technológia sorszáma (pl.: 02 01,

Tehát a veszélyes anyagot kibocsátó technológia azonosító kódszám: pl.: 2430000201 (Hexaklór-
benzol termelés és feldolgozás –HCB szennyezés).