

## 1. Fémek, félfémek és vegyületeik

alumínium  
alumínium-foszfid  
antimon  
arzén  
arzén-trioxid  
arzén-triszulfid  
bárium  
bárium-cianid  
berillium  
cink  
cink-cianid  
cink-foszfid  
cink-szulfát  
ezüst  
ezüst-cianid  
fémek  
fém-cianidok  
fém-sók  
higany  
kadmium  
kálium-cianid  
kálium-ezüst-cianid  
kobalt  
króm  
króm (III)  
króm (VI)  
kromátok  
krómsav  
mangán  
molibdén  
nátrium-cianid  
nátrium-fluorid  
nikkel  
nikkel-klorid  
ólom  
ón  
réz  
réz-cianid  
szelén  
szelénsav  
tallium  
tallium-oxid  
tallium-sók  
tellúr  
vanádium  
vanádium-pentoxid  
vas  
vas-szulfát  
egyéb

## 2. Egyéb szervetlen vegyi anyagok

ammónia

ammónium-sók

azbeszt

cianid (összes)

cianidok (komplex,  $\text{pH} < 4,5$ )

cianidok (komplex,  $\text{pH} > 4,5$ )

cianidok (szabad)

fém-cianidok

foszfin = hidrogénfoszfid

nitrát

nitrit

szelén

szelénsav

szerves fémvegyületek

tiocianátok

egyéb

### 3. Kőolajszármazékok (TPH)

benzin

dízelolaj

kerozin

kőolaj

motorolaj/kenőolaj

pakura

TPH < C20

TPH > C20

tűzelőolaj

egyéb

#### 4. Benzol és alkilbenzolok (BTEX)

alkilbenzolok  
benzol  
n-butilbenzol  
*terc*-butilbenzol  
*szek*-butilbenzol  
m-dietilbenzol  
p-dietilbenzol  
1,3-diizopropilbenzol  
dodecilbenzol  
etil-benzol  
1,2-metil-etilbenzol  
1,3-metil-etilbenzol  
1,4-metil-etilbenzol  
i-propilbenzol  
n-propilbenzol  
i-propiltoluol  
toluol  
1,3,5-trietilbenzol  
1,2,3-trimetilbenzol  
1,2,4-trimetilbenzol  
1,3,5-trimetilbenzol  
xilolok  
m-xilol  
o-xilol  
p-xilol  
egyéb

## 5. Illékony (nem halogénezett) szerves vegyületek

1-acetil-2-tiokarbamid

acetofenon

adipinsav

akrilamid

anilin

benzidin

benzooesav

bisz(2-etil-hexil)ftalát

butil-benzilftalát

dibenzofurán

dietilénglikol

dietilftalát

1,2-difenilhidrazin

diisopropil-metilfoszfonát

dimetilftalát

3,3-dimetoxibenzidin

di-n-butilftalát

1,3-dinitrobenzol

2,4-dinitrotoluol

2,6-dinitrotoluol

di-n-oktilftalát

etilénglikol

etilén-glikol-monoetiléter

etilén-oxid = epoxietán

fenilszulfid

ftalátok (összes)

ftálsavanhidrid

izoforon

o-krezol

m-krezol

p-krezol

maleinsavanhidrid

p-nitroanilin

nitrobenzol

4-nitrotoluol

n-nitrozo-dietanolamin

n-nitrozo-dietilamin

n-nitrozo-difenilamin

n-nitrozo-di-n-butilamin

n-nitrozo-di-n-metiluretán

n-nitrozopirrolidin

pronamid

toluol-diizocianát

trietanolamin

egyéb

## 6. Közepesen illékony (nem halogénezett) szerves vegyületek

acetaldehid

aceton

acetonitril

akrilonitril

akrilsav

akrolein

allilalkohol

aziridin

benzonitril = benzoészav-nitril = fenilcianid

1,2-benzotiazol

1,3-butadién

butanol

butilacetát

ciklohexán

ciklohexanon

dimetil-szulfát

1,4-dioxán

etil-acetát

etil-éter

formaldehid

furán

furfurál

glicidialdehid = 2,3-epoxi-propanol

hangyasav

hexán

hidrokinon

izobutanol

izopropanol

kumén

metanol

metil-akrilonitril

metil-etilketon

metil-izobutilketon

metil-klór-karbonát

metilmetakrilát

metil-terc-butiléter (MTBE)

MTBE (metil-terc-butil-éter)

piridin

szén-diszulfid

sztirol

tetrabutiltin

tetrahidrofurán

tetrahidrotiofén

tributiltin = TBT

vinilacetát

egyéb

7. Fenolok

2,4-dimetilfenol

2,4-dinitrofenol

fenol

fenolok (összes)

krezol

katechol

4-nitrofenol

rezorcin

egyéb

## 8. Policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) és egyéb policiklikus aromás vegyületek

acenaftén

acenaftilén

antracén

benz(a)antracén

benz(a)pirén

benz(b)fluorantén

benz(b)piridin = quinoline

3,4-benzfluorantén

benz(j,k)fluorén

benz(e)pirén

benz(g,h,i)perilén

benz(k)fluorantén

benz(j)fluorantén

dibenz(a,h)antracén

fenantrén

fluorantén

fluorén

indenol(1,2,3-cd)pirén

kőszénkátrány = kreozot

krizén

naftalin

PAH (összes)

pirén

egyéb



## 9. Halogénezett alifás szerves vegyületek

bisz(2-klóretoxi)metán  
bisz(2-klóretil)éter  
bisz(klóretil)éter  
bróm-diklóretán  
brómmetán  
bróm-klóretán  
bróm-diklóretán  
bromoform  
dibróm-klóretán  
1,2-dibróm-3-klórpropán  
1,2-dibrómetán  
dibrómmetán  
diklór-difluormetán  
diklóretán  
1,1-diklóretán  
1,2-diklóretán  
diklóretilén  
1,1-diklóretilén  
1,2-diklóretilén  
cisz-1,2-diklóretilén  
transz-1,2-diklóretilén  
diklóretán  
diklórpropán  
1,3-diklórpropilén  
2,3-diklórpropilén  
cisz-1,3-diklórpropilén  
transz-1,3-diklórpropilén  
epiklórhidrin  
etilklorid  
foszgén

halogénezett alifás szénhidrogén (összes)

hexaklór-butadién  
alfa-hexaklór-ciklohexán  
béta-hexaklór-ciklohexán  
delta-hexaklór-ciklohexán  
hexaklór-ciklopentadién  
hexaklór-etán  
2-klór-1,3-butadién = kloroprén  
2-klóretanol  
2-klóretil-viniléter  
klóretán  
klóretil-metiléter  
kloroform  
pentaklóretán  
széntetraklorid = tetraklóretán  
tetraklóretán  
1,1,1,2-tetraklóretán  
1,1,2,2-tetraklóretán  
tetraklóretilén  
tribrómmetán  
triklóretán  
1,1,1-triklóretán  
1,1,2-triklóretán  
triklóretilén  
triklór-fluormetán  
1,1,2-triklór-trifluoretán  
1,2,3-triklórpropán  
tris(2,3-dibróm-propil)foszfát  
vinilklorid  
egyéb

## 10. Halogénezett aromás szerves vegyületek

benzol-karbonil-klorid

benzil-klorid

brómbenzol

diklór-anilin

diklórbenzol

1,2-diklórbenzol

1,3-diklórbenzol

1,4-diklórbenzol

3,3-diklórbenzidin

diklór-nitrobenzol

halogénezett aromás szénhidrogén (összes)

hexaklórbenzol

klórbenzolok

klórnaftalin

2-klórnaftalin

2-klórtoluol

4-klórtoluol

metilén-bisz(2-klóranilin)

monoklóranilin

monoklórbenzol

monoklór-nitrobenzol

pentaklóranilin

pentaklórbenzol

pentaklór-nitrobenzol

p-klóranilin

tetraklóranilin

tetraklór-benzol

1,2,3,4-tetraklórbenzol

1,2,3,5-tetraklórbenzol

1,2,4,5-tetraklórbenzol

tetraklór-nitrobenzol

triklóranilin

triklórbenzol

1,2,3-triklórbenzol

1,2,4-triklórbenzol

1,3,5-triklórbenzol

triklór-nitrobenzol

egyéb

## 11. Klórfenolok

diklórfenol

2,4-diklórfenol

2,3-diklórfenol

2,5-diklórfenol

2,6-diklórfenol

klórfenolok (összes)

4-klór-3-metilfenol

monoklórfenol

2-monoklórfenol

3-monoklórfenol

4-monoklórfenol

tetraklórfenol

2,3,4,6-tetraklórfenol

2,6,5,6-tetraklórfenol

2,3,4,5-tetraklórfenol

triklórfenol

2,3,5-triklórfenol

2,3,6-triklórfenol

2,4,5-triklórfenol

2,4,6-triklórfenol

3,4,5-triklórfenol

3,4,6-triklórfenol

pentaklórfenol = klorofén

egyéb

## 12. Poliklórozott bifenilek (PCB)

PCB (összes)

monoklórbifenilek

diklórbifenilek

triklórbifenilek

tetraklórbifenilek

pentaklór-bifenilek

2,3,3',4,4'-pentaklórbifenil

2,3,4,4',5-pentaklórbifenil

2,3',4,4',5-pentaklórbifenil

2',3,4,4',5-pentaklórbifenil

hexaklórbifenilek

2,3,3',4,4',5-hexaklórbifenil

2,3,3',4,4',5'-hexaklórbifenil

2,3',4,4',5,5'-hexaklórbifenil

heptaklórbifenilek

2,3,3',4,4',5,5'-heptaklórbifenil

oktaklórbifenilek

nonaklórbifenilek

dekaklórbifenil

egyéb

13. Poliklórozott dibenzo-dioxinok és dibenzo-furánok (PCDD/F)

PCDD/F (összes)

poli-klór-dibenzo-p-dioxinok (PCDD) (összes)

2,3,7,8-tetraklór-dibenzo-p-dioxin (TCDD)

1,2,3,7,8-pentaklór-dibenzo-p-dioxin

1,2,3,4,7,8-hexaklór-dibenzo-p-dioxin

1,2,3,7,8,9-hexaklór-dibenzo-p-dioxin

1,2,3,6,7,8-hexaklór-dibenzo-p-dioxin

1,2,3,4,6,7,8-heptaklór-dibenzo-p-dioxin

oktaklór-dibenzo-p-dioxin

poliklór-dibenzofuránok (PCDF) (összes)

2,3,7,8-tetraklór-dibenzofurán

1,2,3,7,8-pentaklór-dibenzofurán

2,3,4,7,8-pentaklór-dibenzofurán

1,2,3,4,7,8-hexaklór-dibenzofurán

1,2,3,7,8,9-hexaklór-dibenzofurán

1,2,3,6,7,8-hexaklór-dibenzofurán

2,3,4,6,7,8-hexaklór-dibenzofurán

1,2,3,4,6,7,8-heptaklór-dibenzofurán

1,2,3,4,7,8,9-heptaklór-dibenzofurán

oktaklór-dibenzofurán

egyéb

#### 14. Oldószerek

acetaldehid

aceton

acetonitril

allilalkohol = 2-propén-1-ol

aromás oldószerek

1,2-bibrómetán

ciklohexán

ciklohexanon

dietilénglikol

1,4-dioxán

epiklórhidrin = 2-klórmetiloxirán

etil-acetát

etilénglikol

etilén-glikol-monoetil-éter = 2-metoxietanol

etiléter

etil-klorid

freon 113 = CFC-113 = triklór-1,2,2-trifluoretán

furán

furfuraldehid

hexaklór-butadién

hexán

izobutanol

izopropanol

izopropil-benzol = kumén

metanol

metilén-klorid

metil-etilketon

metil-izobutil-keton

piridin

szén-diszulfid

széntetraklorid

tetrahidrofurán

tetrahidrotiofén

tetraklóretán

1,1,1,2-tetraklóretán

1,1,2,2-tetraklóretán

triklóretán

1,1,1-triklóretán

1,1,2-triklóretán

tribrómmetán

triklór-fluormetán

3,5,5-trimetil-2-ciklohexén-1-on = izoforon

egyéb

## 15. Növényvédőszer

aldikarb	endrin	metil-paration
aldrin	endrin-aldehid	metobromuron
alfa-hexaklórciklohexán	ethion	metobromuron
anilazin	etil-paration	metolaklór
atrazin	Etoprofosz	metomil
azinfosz-etil	ETU = etilétiokarbamid	metoxiklór
azinfosz-metil	fenil-higany-acetát	metoxuron
benomil	fenitrotion	mevinfosz
bentazon	fenoxikarbonsavak (összes)	mirex
béta-hexaklórciklohexán	fention	monuron
bifentrin	forát	oxamil
bromoxinil	foszfamidon	oxidemeton-metil
cianazin	foszforsavészterek (összes)	paration-etil
cianogén	foszgén	paration-metil
cipermetrin	foxim	pentaklórfenol
2,4-D = 2,4-diklór-fenoxi-ecetsav	HCH-k =	pirazofosz
DDD (összes)	hexaklórciklohexánok (összes)	poliklórozott-terfenil
DDE	alfa-HCH	primikarb
DDT	béta-HCH	propaklór
DDT/DDD/DDE (összes)	delta-HCH	propoxur
o,p'-DDD	gamma-HCH	quitozin
p,p'-DDD	heptaklór	ronnel
1,2-dibrómetán	heptaklór-epoxid	S-etil-propil-tio-karbamát
1,2-dibróm-3-klórpropán	heptenofosz	simazin
dietil-3-metilbenzamid = DEET	hexaklór-benzol	szerves ónvegyületek (összes)
2-diklór-fenoxiecetsav	ioxinil	sztrichnin
4,2(2,4-diklórprop)-butánsav	izoproturon	tetra-etil-ditiopirofoszfát
2,4-DP = 2-(2,4-diklór-fenoxi)-propionsav	kaptafol	tetrahidrotiofén
DEF	kaptán	1,1,1,2-tetraklóretán
deltametrin	karbamátok (összes)	1,1,2,2-tetraklóretán
demetoát	karbaril	tiram (TMTD)
demeton	karbendazim	tolklófosz-metil
diazinon	karbofenotion	toxafén
dicofol	karbofurán	2,4,5-TP = Silvex
dieldrin	kepon	1,3,5-triazin
diklórfosz	klórdán	2,4,5-T = 2,4,5-triklór-fenoxiecetsav
diklórprop	klórdrin	2,4,5-triklór-fenoxiecetsav
dimetoát	klórfenvinfosz	triadimefon
dinoseb	klórpírfosz	tri-allát
dinoterb	kumafosz	triazinok (összes)
dioxation	lindén	triazofosz
diquat	linuron	bisz-(tributil-ón)-oxid = TBTO
diszulfoton	malation	trifenil-ónvegyületek (összes)
diuron	maleinsav hidrazid	trifluralin
DNOC = 4,6-dinitro-o-krezol	maneb	triklórfon
drinek (összes)	MCPA = 4-klór-2-metilfenoxi-ecetsav	warfarin
endoszulfán	mekoprop	zineb
endoszulfán I	metabenztiuron	egyéb
endoszulfán II	metam	
endoszulfán-szulfát	metamitron	
endothall	metamitron	
	metazaklór	

16. Korrozív anyagok

aziridin

benzol-karbonil-klorid

formaldehid

metil-klór-karbonát

foszgén

toluol-diizocianát

egyéb



17. Radioaktív anyagok

radon

tórium

uránium

egyéb

## 18. Robbanószer

ammónium-szulfamát

cianogén

ciklotetrametilén-tetranitramin

2,4-dinitrotoluol

2,6-dinitrotoluol

hidrazin

nitroglicerín

4-nitrotoluol

nátrium-azid

1,3,5-trinitrobenzol

trinitrotoluol

egyéb