

Anyag neve	CAS	Képlet	Mol. Tömeg
Ammónium-jodid	12027-06-4	NH ₄ I	144,94
Bárium-jodid-dihidrát	7787-33-9	BaI ₂ ·2H ₂ O	427,17
Bárium-acetát	543-80-6	Ba(CH ₃ COO) ₂	255,43
Bárium-bromid vízmentes	10553-31-8	BaBr ₂	297,16
Bárium-bromid-dihidrát	7791-28-8	BaBr ₂ ·2H ₂ O	333,19
Bárium-citrát-tribázis	6487-29-2	Ba(C ₆ H ₅ O ₇) ₂ ·7H ₂ O	916,3
Bárium-fluorid	7787-32-8	BaF ₂	175,34
Bárium-jodid-vízmentes	13718-50-8	BaI ₂	391,15
Bárium-karbonát	513-77-9	BaCO ₃	197,37
Bárium-metaborát	26124-86-7	BaB ₂ O ₄ ·H ₂ O	240,98
Bárium-oxalát	516-02-9	BaC ₂ O ₄	225,36
Bárium-perklorát	10294-39-0	Ba(ClO ₄) ₂ ·3H ₂ O	390,29
Bárium-perklorát vízmentes	13465-95-7	Ba(ClO ₄) ₂	336,24
Bárium-tioszulfát	35112-53-9	BaS ₂ O ₃	249,46
Bismut (III)-oxid	1304-76-3	Bi ₂ O ₃	465,96
Bismut (III)- acetát	22306-37-2	Bi(CH ₃ COO) ₃	386,12
Bismut (III)- Oxiklorid	7787-59-9	BiOCl	260,43
Bismut (III)- Szulfid	1345-07-9	Bi ₂ S ₃	514,15
Bismut (III)-bromid	7787-58-8	BiBr ₃	448,71
Bismut (III)-citrát	813-93-4	BiC ₆ H ₅ O ₇	398,08
Bismut (III)-fluorid	7787-61-3	BiF ₃	303,97
Bismut (III)-jodid	7787-64-6	BiI ₃	589,69
Bismut (III)-karbonát-hidrát bázikus	5892.10.04	(BiO) ₂ CO ₃	509,97
Bismut (III)-nitrát bázikus	10361-46-3	BiONO ₃	286,99
Bismut (III)-nitrát-pentahidrát	10035-06-0	Bi(NO ₃) ₃ ·5H ₂ O	485,07
Bismut (III)-oxijodid	7787-63-5	BiOI	351,88
Bismut (III)-oxinitrát	10361-46-3	BiONO ₃	286,99
Bismut (III)-perklorát-oxid Monohidrát	66172-93-8	BiOClO ₄ ·xH ₂ O	324,43
Bismut(III)-klorid	7787-60-2	BiCl ₃	315,34
Bismut-Hidroxid	10361-43-0	Bi(OH) ₃	260
Bismut-szub-nitrát Monohidrát	13595-83-0	BiONO ₃ ·H ₂ O	305,01
Cink-acetát	557-34-6	Zn(CH ₃ COO) ₂	183,46
Cink-acetát-dihidrát	5970-45-6	Zn(CH ₃ COO) ₂ ·2H ₂ O	219,5
Cink-bromid	7699-45-8	ZnBr ₂	225,19
Cink-bromid-dihidrát	18921-13-6	ZnBr ₂ ·2H ₂ O	261,21
Cink-citrát-dihidrát	5990-32-9	Zn ₃ (C ₆ H ₅ O ₇) ₂ ·2H ₂ O	610,35
Cink-fluorid	13986-18-0	ZnF ₂ ·4H ₂ O	175,43
Cink-fluorid vízmentes	7783-49-5	ZnF ₂	103,37
Cink-hidroxid	20427-58-1	ZnOH	99,38
Cink-jodid vízmentes	10139-47-6	ZnI ₂	319,18
Cink-nitrát-hexahidrát	10196-18-6	Zn(NO ₃) ₂ ·6H ₂ O	297,5
Cink-oxalát-dihidrát	547-62-2	ZnC ₂ O ₄ ·2H ₂ O	189,42
Cink-perklorát-hexahidrát	10025-64-6	Zn(ClO ₄) ₂ ·6H ₂ O	372,36
Kadmium-acetát vízmentes	89759-80-8	Cd(CH ₃ COO) ₂	230,49
Kadmium-acetát-dihidrát	5743.04.04	Cd(CH ₃ COO) ₂ ·2H ₂ O	266,52
Kadmium-bromid vízmentes	7789-42-6	CdBr ₂	272,22
Kadmium-bromid-tetrahydrát	13464-92-1	CdBr ₂ ·4H ₂ O	344,28
Kadmium-fluorid	7790-79-6	CdF ₂	150,4

Kadmium-hidroxid	21041-95-2 Cd(OH)2	146,42
Kadmium-jodid	7790-80-9 CdI2	366,21
Kadmium-karbonát	513-78-0 CdCO3	172,41
Kadmium-klorid vízmentes	10108-64-2 CdCl2	183,31
Kadmium-klorid-hemipentahidrát	7790-78-5 CdCl2.2.5H2O	228,34
Kadmium-klorid-hidrát	34330-64-8 CdCl2.xH2O	183,31
Kadmium-klorid-monohidrát	35658-65-2 CdCl2.H2O	201,33
Kadmium-nitrát-tetrahydrát	10022-68-1 Cd(NO3)2.4H2O	308,47
kadmium-perklorát	10326-28-0 Cd(ClO4)2.6H2O	419,39
Kadmium-perklorát-hidrát	79490-00-9 Cd(ClO4)2.xH2O	311,3
Kadmium-szulfát vízmentes	10124-36-4 CdSO4	208,46
Kadmium-szulfát-hidrát	7790-84-3 3CdSO4.8H2O	769,51
Kadmium-szulfid	1306-23-6 CdS	144,46
Kálcium-bromid 95.0 %	7789-41-5 CaBr2	199,9
Kálcium-fluorid	7789-75-5 CaF2	78,08
Kálcium-karbonát	471-34-1 CaCO3	100,09
Kálcium-nitrát	13477-34-4 Ca(NO3)2.4H2O	236,15
Kálcium-perklorát	15627-88-8 Ca(ClO4)2.4H2O	311,04
Kálium-acetát	127-08-2 KCH3CO2	98,14
Kálium-bromid	7758.02.03 KBr	119
Kálium-fluorid	7789-23-3 KF	58,1
Kálium-metaborát	16481-66-6 KBO2.xH2O	81,91
Kálium-nitrát	7757-79-1 KNO3	101,11
Kálium-oxalát	6487-48-5 K2C2O4.H2O	184,24
Kálium-pentaborát	12229-13-9 K2B10O16.8H2O	586,43
Kálium-szulfát	7778-80-5 K2SO4	174,27
Kálium-tetraborát	12045-78-2 K2B4O7.4H2O	233,44
Kobalt (II)-ammónium-szulfát	13586-38-4 CoSO4.(NH4)2SO4.6H2O	395,23
Kobalt (II)-acetát vízmentes	71-48-7 Co(CH3COO)2	177,01
Kobalt (II)-acetát-tetrahydrát	6147-53-1 Co(CH3COO)2.4H2O	249,08
Kobalt (II)-bromid	7789-43-7 CoBr2	218,75
Kobalt (II)-citrát-dihidrát	866-81-9 Co3C12H10O14	591,04
Kobalt (II)-fluorid	13817-37-3 CoF2.4H2O	168,99
Kobalt (II)-fluorid vízmentes	10026-17-2 CoF2	96,93
Kobalt (II)-hidroxid	21041-93-0 Co(OH)2	92,95
Kobalt (II)-karbonát	513-79-1 CoCO3	118,94
Kobalt (II)-klorid vízmentes	7646-79-9 CoCl2	129,84
Kobalt (II)-klorid-hexahidrát	7791-13-1 CoCl2.6H2O	237,93
Kobalt (II)-kromát	13455-25-9 CoCro4	174,93
Kobalt (II)-nitrát-hexahidrát	10026-22-9 Co(NO3)2.6H2O	291,03
Kobalt (II)-oxalat-dihidrát	814-89-1 CoC2O4.2H2O	182,98
Kobalt (II)-perklorát	13478-33-6 Co(ClO4)2.6H2O	365,93
Kobalt (II)-szulfát vízmentes	60459-08-7 CoSO4	155
Kobalt (II)-szulfát-heptahidrát	10026-24-1 CoSO4.7H2O	281,1
Kobalt (II)-szulfid	1317-42-6 CoS	91
Kobalt (II)-tiocianát	3017-60-5 Co(SCN)2	175,1
Kobalt (II,III)-oxid	1308-06-1 Co3O4	240,8
Lithium Acetate	546-89-4 LiCH3CO2	65,98
Lítium-acetát-dihidrát	6108-17-4 LiCH3CO2.2H2O	102,01
Lítium-benzoát	553-54-8 LiC6H5CO2	128,06

Lítium-bromid	7550-35-8 LiBr	86,85
Lítium-citrát-tribázikus-tetrahidrát	919-16-4 Li ₃ C ₆ H ₅ O ₇ ·4H ₂ O	282
Lítium-dikromát-hidrát	52478-50-9 Li ₂ Cr ₂ O ₇ ·XH ₂ O	229,87
Lítium-fluorid	7789-24-4 LiF	25,94
Lítium-foszfát	10377-52-3 Li ₃ PO ₄	115,79
Lítium-foszfát-monobázikus	13453-80-0 LiH ₂ PO ₄	103,93
Lítium-jodid-trihidrát	85017-80-7 LiI·3H ₂ O	133,84
Lítium-klorid	7447-41-8 LiCl	42,39
Lítium-klorid-monohidrát	85144-11-2 LiCl·H ₂ O	60,41
Lítium-kromát	7789.01.07 Li ₂ CrO ₄	129,87
Lítium-metaborát	13453-69-5 LiBO ₂	49,75
Lítium-metaborát-dihidrát	15293-74-0 LiBO ₂ ·2H ₂ O	85,78
Lítium-nitrát	7790-69-4 LiNO ₃	68,95
Lítium-oxalát	30903-87-8 Li ₂ C ₂ O ₄	101,96
Lítium-perklorát	7791.03.09 LiClO ₄	106,4
Lítium-perklorát-trihidrát	13453-78-6 LiClO ₄ ·3H ₂ O	160,44
Lítium-szulfát vízmentes	10377-48-7 Li ₂ SO ₄	109,94
Lítium-szulfát-monohidrát	10102-25-7 Li ₂ SO ₄ ·H ₂ O	127,95
Lítium-tetraborát	12007-60-2 Li ₂ B ₄ O ₇	169,12
Magnézium-acetát-tetrahidrát	16674-78-5 Mg(CH ₃ COO) ₂ ·4H ₂ O	214,46
Magnézium-bromid-hexahidrát	13446-53-2 MgBr ₂ ·6H ₂ O	292,22
Magnézium-citrát , Mg 16 %	3344-18-1 Mg ₃ (C ₆ H ₅ O ₇) ₂ ·xH ₂ O	451,13
Magnézium-citrát,dibázikus	144-23-0 MgC ₆ H ₆ O ₇ ·xH ₂ O	214,14
Magnézium-klorid-hexahidrát	7791-18-6 MgCl ₂ ·6H ₂ O	203,31
Magnézium-kromát-pexahidrát	16569-85-0 MgCrO ₄ ·5H ₂ O	230,38
Magnézium-nitrát-hexahidrát	13446-18-9 Mg(NO ₃) ₂ ·6H ₂ O	256,41
Magnézium-perklorát-hexahidrát	13446-19-0 Mg(ClO ₄) ₂ ·6H ₂ O	331,31
Magnézium-szulfát-heptahidrát	10034-99-8 MgSO ₄ ·7H ₂ O	246,48
Mangán (II)-acetát-tetrahidrát	6156-78-1 Mn(CH ₃ COO) ₂ ·4H ₂ O	245,09
Mangán (II)-bromid	13446-03-2 MnBr ₂	214,76
Mangán (II)-bromid-tetrahidrát	10031-20-6 MnBr ₂ ·4H ₂ O	286,82
Mangán (II)-fluorid	7782-64-1 MnF ₂	111,93
Mangán (II)-foszfát-trihidrát	39041-31-1 Mn ₃ (PO ₄) ₂ ·3H ₂ O	
Mangán (II)-karbonát	598-62-9 MnCO ₃	114,95
Mangán (II)-klorid vízmentes	7773.01.05 MnCl ₂	125,84
Mangán (II)-klorid-dihidrát	20603-88-7 MnCl ₂ ·2H ₂ O	165,84
Mangán (II)-klorid-tetrahidrát	13446-34-9 MnCl ₂ ·4H ₂ O	197,91
Mangán (II)-nitrát 50 % W/W	10377-66-9 Mn(NO ₃) ₂	178,95
Mangán (II)-oxalát	6556-16-7 MnC ₂ O ₄ ·2H ₂ O	178,99
Mangán (II)-oxid	1313-13-9 MnO ₂	86,94
Mangán (II)-oxid , 97 %	1317-35-7 Mn ₃ O ₄	228,79
Mangán (II)-perklorát-hexahidrát	15364-94-0 Mn(ClO ₄) ₂ ·6H ₂ O	361,93
Nátrium-bizmut	12232-99-4 NaBiO ₃	279,97
Nátrium-bromid	7647-15-6 NaBr	102,9
Nátrium-kobaltinitrát	13600-09-1 Na ₃ Co(NO ₂) ₆ Na ₃ Co(NO ₂) ₆	403,94
Nátrium-nitrát	7631-99-4 NaNO ₃	84,99
Nátrium-szulfát	7757-82-6 Na ₂ SO ₄	142,04
Nikkel (II)-acetát vízmentes	373-02-4 Ni(CH ₃ COO) ₂	176,79
Nikkel (II)-acetát-tetrahidrát	6018-89-9 Ni(CH ₃ COO) ₂ ·4H ₂ O	248,86
Nikkel (II)-bromid vízmentes	13462-88-9 NiBr ₂	218,53

Nikkel (II)-fluorid vízmentes	10028-18-9 NiF ₂	96,71
Nikkel (II)-fluorid-tetrahidrát	13940-83-5 NiF ₂ ·4H ₂ O	168,8
Nikkel (II)-hidroxid	12054-48-7 Ni(OH) ₂	92,72
Nikkel (II)-karbonát	3333-67-3 NiCO ₃	118,72
Nikkel (II)-karbonát bázikus	12244-51-8 2NiCO ₃ ·3Ni(OH) ₂ ·4H ₂ O	587,67
Nikkel (II)-karbonát-hidroxid	39380-74-0 NiCO ₃ ·2Ni(OH) ₂ ·H ₂ O	304,11
Nikkel (II)-klorid vízmentes	7718-54-9 NiCl ₂	129,62
Nikkel (II)-klorid-hexahidrát	7791-20-0 NiCl ₂ ·6H ₂ O	237,71
Nikkel (II)-nitrát-hexahidrát	13478-00-7 Ni(NO ₃) ₂ ·6H ₂ O	290,81
Nikkel (II)-oxalát-dihidrát	6018-94-6 NiC ₂ O ₄ ·2H ₂ O	182,76
Nikkel (II)-oxid fekete	1313-99-1 NiO	74,71
Nikkel (II)-perklorát-hexahidrát	13520-61-1 Ni(ClO ₄) ₂ ·6H ₂ O	365,7
Nikkel (II)-szulfamát-tetrahidrát	124594-15-6 Ni(SO ₃ NH ₂) ₂ ·4H ₂ O	322,9
Nikkel (II)-szulfát	15244-37-8 NiSO ₄ ·xH ₂ O	154,77
Nikkel (II)-szulfát-heptahidrát	10101-98-1 NiSO ₄ ·7H ₂ O	280,9
Nikkel (II)-szulfát-hexahidrát	10101-97-0 NiSO ₄ ·6H ₂ O	262,9
Nikkel-ammónium-szulfát	7785-20-5 Ni(NH ₄) ₂ (SO ₄) ₂ ·6H ₂ O	395
Nikkel-borát	51142-85-9 Ni(BO ₂) ₂ ·xH ₂ O	144,33
Nikkel-szulfid	16812-54-7 NiS ₂	90,77
Ólom (II)-acetát-tihidrát	6080-56-4 Pb(OOCH ₃) ₂ ·3H ₂ O	379,33
Ólom (II)-bromid	10031-22-8 PbBr ₂	367,01
Ólom (II)-citrát-trihidrát	6107-83-1 Pb ₃ C ₁₂ H ₁₀ O ₁₄ ·3H ₂ O	1053,82
Ólom (II)-fluorid	7783-46-2 PbF ₂	245,2
Ólom (II)-karbonát	598-63-0 PbCO ₃	267,2
Ólom (II)-karbonát bázikus	1319-46-6 Pb(OH) ₂ ·(PbCO ₃) ₂	775,67
Ólom (II)-perklorát-trihidrát	13453-62-8 Pb(ClO ₄) ₂ ·3H ₂ O	460,15
Ón (II)-bromid	10031-24-0 SnBr ₂	438,33
Ón (II)-klorid-dihidrát	10025-69-1 SnCl ₂ ·2H ₂ O	225,63
Ón (II)-szulfát	7488-55-3 SnSO ₄	214,75
Réz (II)-acetát	142-71-2 Cu(CH ₃ COO) ₂	181,63
Réz (II)-acetát-monohidrát	6046-93-1 Cu(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O	199,64
Réz (II)-bromid	7789-45-9 CuBr ₂	223,37
Réz (II)-fluorid	13454-88-1 CuF ₂ ·2H ₂ O	137,57
Réz (II)-fluorid vízmentes	7789-19-7 CuF ₂	101,54
Réz (II)-hidroxid	20427-59-2 Cu(OH) ₂	97,55
Réz (II)-hidroxid-karbonát	12069-69-1 Cu ₂ (OH) ₂ ·CO ₃	221,1
Réz (II)-klorid vízmentes	7447-39-4 CuCl ₂	134,45
Réz (II)-klorid-dihidrát	10125-13-0 CuCl ₂ ·2H ₂ O	170,48
Réz (II)-nitrát-trihidrát	10031-43-3 Cu(NO ₃) ₂ ·3H ₂ O	241,6
Réz (II)-oxalát	5893-66-3 CuC ₂ O ₄ ·1/2H ₂ O	160,57
Réz (II)-oxid granulátum	1317-38-1 CuO	80,55
Réz (II)-oxid por	1317-38-0 CuO	79,55
Réz (II)-perklorát	10294-46-9 Cu(ClO ₄) ₂ ·6H ₂ O	370,53
Réz (II)-szulfát vízmentes	7758-98-7 CuSO ₄	159,6
Réz (II)-szulfát-pentahidrát	7758-99-8 CuSO ₄ ·5H ₂ O	249,68
Réz (II)-szulfid	1317-40-4 CuS	95,6
Réz-kromit	11104-65-7 Cu ₂ Cr ₂ O ₅	311,11
Stroncium-acetát	14692-29-6 Sr(CH ₃ COO) ₂ ·0.5H ₂ O	214,72
Stronciumbromid-hexahidrát	7789-53-9 SrBr ₂ ·6H ₂ O	355,53
Stroncium-fluorid	7783-48-4 SrF ₂	125,62

Stroncium-jodid	7790-40-1 SrI2.6H2O	449,53
Stroncium-karbonát	1633-05-2 SrCO3	147,63
Stroncium-klordi-hexaklorid	10025-70-4 SrCl2.6H2O	266,62
Stroncium-klorid vízmentes	10476-85-4 SrCl2	158,53
Stroncium-kromát	7789.06.02 SrCrO4	203,61
Stroncium-nitrát	10042-76-9 Sr(NO3)2	211,63
Stroncium-oxalát	814-95-9 SrC2O4	175,64
Stroncium-perklorát	13450-97-0 Sr(ClO4)2.6H2O	394,63
Stroncium-szulfát	7759.02.06 SrSO4	183,68
Tri-Nátrium-citrát-dihidrát	6132.04.03 Na3C6H5O7.2H2O	294,1

