

név	formula	iedb.org ID	pubchem ID	megerősítő vizsgálatok	Diagnosticum K+F labor vizsgálata		pubchem ID	toxikus koncentráció (IC50 - µM)
nikkel	nikkel (elemi)	113234	935	T sejtes	nikkel szulfát hexahidrát	NiSO ₄ *6H ₂ O	5284429	>100
	nikkel szulfát	119679	24586	T sejtes, patch				
	nikkel ion	137780	934	B sejtes				
palládium	palladium	114072	23938	T sejtes	palládium klorid	PdCl ₂	24290	>100
réz	réz	114074	23978	T sejtes	réz szulfát pentahidrát	CuSO ₄ *5H ₂ O	24463	>10
króm	króm (elemi)	114071	23976	T sejtes	króm klorid hexahidrát	CrCl ₃ *6H ₂ O	104957	>100
	kálium dikromát	119680	24502	T sejtes, patch				
cink	cink	114075	23994	T sejtes	cink klorid	ZnCl ₂	3007855	>100
kobalt	kobalt (elemi)	114073	104730	T sejtes	kobalt klorid hexahidrát	CoCl ₂ *6H ₂ O	24643	>10
	kobalt diklorid	115003	3032536	T sejtes, patch				
	kobalt diklorid hexahidrát	119681	24643	T sejtes				
ezüst	-	-	-	-	ezüst acetát	AgC ₂ H ₃ O ₂	11246	>10
cirkónium	-	-	-	-	cirkónium klorid	ZrCl ₄	24817	>100
higany	-	-	-	-	higany klorid	HgCl ₂	24085	>10
titán	-	-	-	-	titán dioxid	TiO ₂	26042	>100
kadmium	-	-	-	-	kadmium klorid hidrát	CdCl ₂ *H ₂ O	24947	>10
mangán	-	-	-	-	mangán klorid dihidrát	MnCl ₂ *2H ₂ O	30200	>10
vas	-	-	-	-	hematit	Fe ₂ O ₃	14833	-
arany	-	-	-	-	arany	Au	23985	-
ón	-	-	-	-	ón klorid dihidrát	SnCl ₂ *2H ₂ O	61436	-

-: nincs adat