

Solubility Product Constant (K_{sp}) Values at 25 °C

Salt	K_{sp}	Salt	K_{sp}	Salt	K_{sp}	Salt	K_{sp}
Bromides		Carbonates		Oxalates		Sulfides	
PbBr ₂	6.6×10^{-6}	MgCO ₃	6.8×10^{-6}	MgC ₂ O ₄	4.8×10^{-6}	CoS	2.0×10^{-25}
CuBr	6.3×10^{-9}	NiCO ₃	1.3×10^{-7}	FeC ₂ O ₄	2×10^{-7}	CuS	6.3×10^{-36}
AgBr	5.4×10^{-13}	CaCO ₃	5.0×10^{-9}	NiC ₂ O ₄	1×10^{-7}	FeS	6.3×10^{-18}
Hg ₂ Br ₂	6.4×10^{-23}	SrCO ₃	5.6×10^{-10}	SrC ₂ O ₄	5×10^{-8}	HgS	1.6×10^{-52}
Chlorides		MnCO ₃	2.2×10^{-11}	CuC ₂ O ₄	3×10^{-8}	PbS	8.0×10^{-28}
PbCl ₂	1.2×10^{-5}	CuCO ₃	2.5×10^{-10}	BaC ₂ O ₄	1.6×10^{-7}	Hydroxides	
CuCl	1.7×10^{-7}	CoCO ₃	1.0×10^{-10}	CdC ₂ O ₄	1.4×10^{-8}	Ba(OH) ₂	5.0×10^{-3}
AgCl	1.8×10^{-10}	FeCO ₃	2.1×10^{-11}	ZnC ₂ O ₄	1.4×10^{-9}	Sr(OH) ₂	6.4×10^{-3}
Hg ₂ Cl ₂	1.4×10^{-18}	ZnCO ₃	1.2×10^{-10}	CaC ₂ O ₄	2.3×10^{-9}	Ca(OH) ₂	4.7×10^{-6}
Fluorides		Ag ₂ CO ₃	8.1×10^{-12}	Ag ₂ C ₂ O ₄	3.5×10^{-11}	Mg(OH) ₂	5.6×10^{-12}
BaF ₂	1.8×10^{-7}	CdCO ₃	6.2×10^{-12}	PbC ₂ O ₄	4.8×10^{-12}	Mn(OH) ₂	2.1×10^{-13}
MgF ₂	7.4×10^{-11}	PbCO ₃	7.4×10^{-14}	Hg ₂ C ₂ O ₄	1.8×10^{-13}	Cd(OH) ₂	5.3×10^{-15}
SrF ₂	2.5×10^{-9}	Chromates		MnC ₂ O ₄	1×10^{-15}	Pb(OH) ₂	1.2×10^{-15}
CaF ₂	1.5×10^{-10}	CaCrO ₄	7.1×10^{-4}	Phosphates		Fe(OH) ₂	4.9×10^{-17}
Iodides		SrCrO ₄	2.2×10^{-5}	Ag ₃ PO ₄	8.9×10^{-17}	Ni(OH) ₂	5.5×10^{-16}
PbI ₂	8.5×10^{-9}	Hg ₂ CrO ₄	2.0×10^{-9}	AlPO ₄	9.8×10^{-21}	Co(OH) ₂	1.1×10^{-15}
CuI	1.1×10^{-12}	BaCrO ₄	1.2×10^{-10}	Mn ₃ (PO ₄) ₂	1×10^{-22}	Zn(OH) ₂	4.1×10^{-17}
AgI	8.5×10^{-17}	Ag ₂ CrO ₄	2.0×10^{-12}	Ba ₃ (PO ₄) ₂	3×10^{-23}	Cu(OH) ₂	1.6×10^{-19}
Hg ₂ I ₂	4.5×10^{-29}	PbCrO ₄	2.8×10^{-13}	BiPO ₄	1.3×10^{-23}	Hg(OH) ₂	3.1×10^{-26}
Sulfates		Acetates		Sr ₃ (PO ₄) ₂	4×10^{-28}	Sn(OH) ₂	5.4×10^{-27}
CaSO ₄	7.1×10^{-5}	Ag(CH ₃ COO)	4.4×10^{-3}	Pb ₃ (PO ₄) ₂	7.9×10^{-43}	Cr(OH) ₃	6.7×10^{-31}
Hg ₂ SO ₄	6.8×10^{-7}	Hg ₂ (CH ₃ COO) ₂	4×10^{-10}			Fe(OH) ₃	2.6×10^{-39}
Ag ₂ SO ₄	1.2×10^{-5}					Al(OH) ₃	1.9×10^{-33}
SrSO ₄	3.5×10^{-7}						
PbSO ₄	1.8×10^{-8}						
BaSO ₄	1.1×10^{-10}						