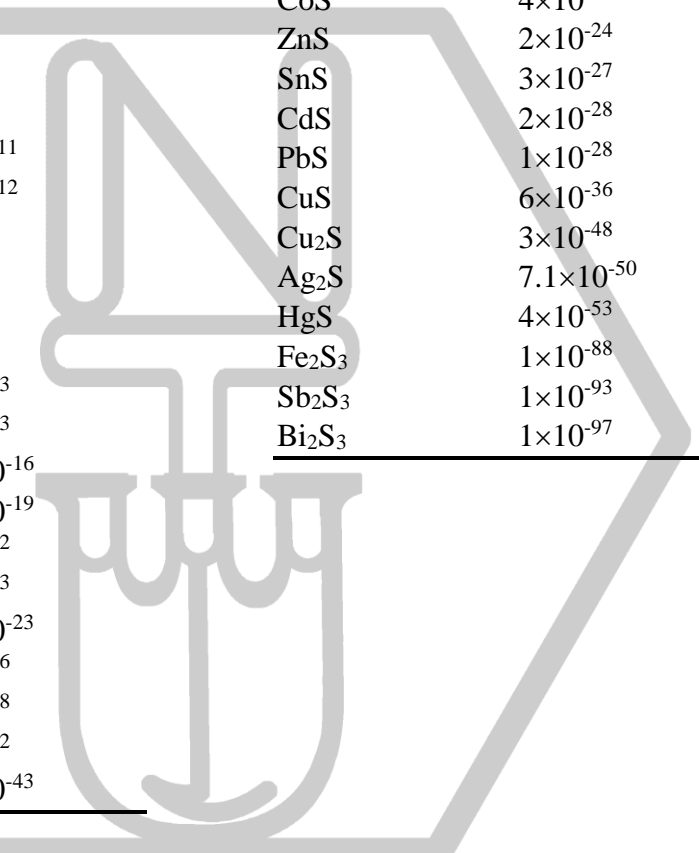


Solubility Product Constants (25°C)

Salt	K_{sp}	Salt	K_{sp}
Acetates			
$\text{Ag}(\text{CH}_3\text{COO})$	4.4×10^{-3}	$\text{KFe}[\text{Fe}(\text{CN})_6]$	3×10^{-41}
$\text{Hg}_2(\text{CH}_3\text{COO})_2$	4×10^{-10}	$\text{Ag}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$	2×10^{-41}
Arsenates			
Ag_3AsO_4	1×10^{-22}	$\text{K}_2\text{Zn}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]_2$	1×10^{-95}
Bromides			
PbBr_2	3.9×10^{-5}	BaF_2	1.0×10^{-6}
CuBr	5.2×10^{-9}	MgF_2	6.8×10^{-9}
AgBr	4.9×10^{-13}	SrF_2	2.5×10^{-9}
Hg_2Br_2	5.8×10^{-23}	CaF_2	2.7×10^{-11}
Carbonates			
MgCO_3	1×10^{-5}	ThF_4	4×10^{-28}
NiCO_3	1.3×10^{-7}		
CaCO_3	3.84×10^{-9}		
BaCO_3	2.0×10^{-9}		
SrCO_3	5.2×10^{-10}		
MnCO_3	5.0×10^{-10}		
CuCO_3	2.3×10^{-10}		
CoCO_3	1.0×10^{-10}		
FeCO_3	2.1×10^{-11}		
ZnCO_3	1.7×10^{-11}		
Ag_2CO_3	8.1×10^{-12}		
CdCO_3	1.0×10^{-12}		
PbCO_3	7.4×10^{-14}		
Chlorides			
PbCl_2	2×10^{-5}	Zn(OH)_2	1.2×10^{-17}
CuCl	1.2×10^{-6}	SbO(OH)	1×10^{-17}
AgCl	1.8×10^{-10}	Cu(OH)_2	1.3×10^{-20}
Hg_2Cl_2	1.3×10^{-18}	Hg(OH)_2	4×10^{-26}
Chromates			
CaCrO_4	6×10^{-4}	Sn(OH)_2	6×10^{-27}
SrCrO_4	2.2×10^{-5}	Cr(OH)_3	6×10^{-31}
Hg_2CrO_4	2.0×10^{-9}	Al(OH)_3	3.5×10^{-34}
BaCrO_4	1.2×10^{-10}	Fe(OH)_3	3×10^{-39}
Ag_2CrO_4	2.5×10^{-12}	Sn(OH)_4	10^{-57}
PbCrO_4	2.8×10^{-13}		
Cyanides			
AgCN	2.3×10^{-16}		
Ferrocyanides			
		PbI_2	7.1×10^{-9}
		CuI	1.1×10^{-12}
		AgI	8.3×10^{-17}
		HgI_2	3×10^{-26}
		Hg_2I_2	4.5×10^{-29}

Salt	K_{sp}	Salt	K_{sp}
Nitrates			
$\text{BiO}(\text{NO}_3)_3$	2.8×10^{-3}	Sulfates	
Nitrites			
AgNO_2	6.0×10^{-4}	CaSO_4	2.5×10^{-5}
Oxalates			
MgC_2O_4	8×10^{-5}	Ag_2SO_4	1.5×10^{-5}
CoC_2O_4	4×10^{-6}	Hg_2SO_4	6.8×10^{-7}
FeC_2O_4	2×10^{-7}	SrSO_4	3.5×10^{-7}
NiC_2O_4	1×10^{-7}	PbSO_4	2.2×10^{-8}
SrC_2O_4	5×10^{-8}	BaSO_4	1.7×10^{-10}
CuC_2O_4	3×10^{-8}		
BaC_2O_4	2×10^{-8}	Sulfides	
CdC_2O_4	2×10^{-8}	MnS	2.3×10^{-13}
ZnC_2O_4	2×10^{-9}	FeS	4.2×10^{-17}
CaC_2O_4	1×10^{-9}	NiS	3×10^{-19}
$\text{Ag}_2\text{C}_2\text{O}_4$	3.5×10^{-11}	CoS	4×10^{-21}
PbC_2O_4	4.8×10^{-12}	ZnS	2×10^{-24}
$\text{Hg}_2\text{C}_2\text{O}_4$	2×10^{-13}	SnS	3×10^{-27}
MnC_2O_4	1×10^{-15}	CdS	2×10^{-28}
$\text{La}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3$	2×10^{-28}	PbS	1×10^{-28}
Phosphates			
Li_3PO_4	3×10^{-13}	CuS	6×10^{-36}
$\text{Mg}(\text{NH}_4)\text{PO}_4$	3×10^{-13}	Cu_2S	3×10^{-48}
Ag_3PO_4	1.4×10^{-16}	Ag_2S	7.1×10^{-50}
AlPO_4	5.8×10^{-19}	HgS	4×10^{-53}
$\text{Mn}_3(\text{PO}_4)_2$	1×10^{-22}	Fe_2S_3	1×10^{-88}
$\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$	3×10^{-23}	Sb_2S_3	1×10^{-93}
BiPO_4	1.3×10^{-23}	Bi_2S_3	1×10^{-97}
$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	1×10^{-26}		
$\text{Sr}_3(\text{PO}_4)_2$	4×10^{-28}		
$\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$	1×10^{-32}		
$\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2$	7.9×10^{-43}		