

Name	Summenformel	Reinheit	Form
Samariumacetat	$\text{Sm}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver + Lösung
Samariumcarbonat	$\text{Sm}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver
Samariumchlorid	$\text{SmCl}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver + Lösung
Samariumhydroxid	$\text{Sm}(\text{OH})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver
Samariumnitrat	$\text{Sm}(\text{NO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver + Lösung
Samariumoxid	Sm_2O_3	99,9-99,999%	Pulver
Samariumsulfat	$\text{Sm}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver