

Name	Summenformel	Reinheit	Form
Scandiumacetat	$\text{Sc}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver + Lösung
Scandiumcarbonat	$\text{Sc}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver
Scandiumchlorid	$\text{ScCl}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver + Lösung
Scandiumhydroxid	$\text{Sc}(\text{OH})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver
Scandiumnitrat	$\text{Sc}(\text{NO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver + Lösung
Scandiumoxid	Sc_2O_3	99,9-99,999%	Pulver
Scandiumsulfat	$\text{Sc}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver