

Name	Summenformel	Reinheit	
Gadoliniumacetat	$\text{Gd}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver+Lösung
Gadoliniumcarbonat	$\text{Gd}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver
Gadoliniumchlorid	$\text{GdCl}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver+Lösung
Gadoliniumhydroxid	$\text{Gd}(\text{OH})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver
Gadoliniumnitrat	$\text{Gd}(\text{NO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver+Lösung
Gadoliniumoxid	$\text{Gd}_2\text{O}_3$	99,9-99,999%	Pulver
Gadoliniumsulfat	$\text{Gd}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver