

<b>Name</b>	<b>Summenformel</b>	<b>Reinheit</b>	
Thuliumacetat	$\text{Tm}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver + Lösung
Thuliumcarbonat	$\text{Tm}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver
Thuliumchlorid	$\text{TmCl}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver + Lösung
Thuliumhydroxid	$\text{Tm}(\text{OH})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver
Thuliumnitrat	$\text{Tm}(\text{NO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver + Lösung
Thuliumoxid	$\text{Tm}_2\text{O}_3$	99,9-99,999%	Pulver
Thuliumsulfat	$\text{Tm}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver