

Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Verbindlich ab	Register* Nummer	Bezug* nach- weis
1	2	3	4	5	6	7	8
DK 546 Anorganische Chemie (Fortsetzung)							
TGL	8406	8.60	413	Labor- und Feinchemikalien; Aluminiumnitrat, kristallisiert	1.1.61	8406	
TGL	8407 I	8.60 *	413	Labor- und Feinchemikalien; Kupfer(II)-nitrat	1.1.61	8407	
TGL	8408	8.60	413	Labor- und Feinchemikalien; Kaliumpermanganat	1.1.61	8408	
TGL	8409	8.60	412	Labor- und Feinchemikalien; Kaliumthiocyanat	1.1.61	8409	
TGL	- 8410	8.60	414	Labor- und Feinchemikalien; Ammoniumdihydrogen- phosphat	1.1.61	• 8410	
TGL	8499	8.60	413	Labor- und Feinchemikalien; Ammoniumchlorid	1.1.61	8499	
TGL	8500	8.60	412	Labor- und Feinchemikalien; Kaliumchlorid	1.1.61	8500	
TGL	8501	8.60	412	Labor- und Feinchemikalien; Kaliumjodid	1.1.61	8501	
DK 547.2 Allgemeines über acyclische Verbindungen							
TGL	8259	8.60	421	Labor- und Feinchemikalien; Diäthyläther	1.1.61	8259	
TGL	8415	8.60	421	Labor- und Feinchemikalien; Äthylbromid	1.1.61	8415	
DK 547.4 Mehrwertige acyclische Verbindungen							
TGL	7163	8.60	421	Labor- und Feinchemikalien; Dimethylglyoxim	1.1.61	7163	
TGL	8411	8.60	423	Labor- und Feinchemikalien; Äthylendiamintetra- essigsäure	1.1.61	8411	
TGL	8412	8.60	423	Labor- und Feinchemikalien; Dinatriumäthylendiamin- tetraacetat	1.1.61	8412	
TGL	8413	8.60	423	Labor- und Feinchemikalien; Diphenylglyoxim	1.1.61	8413	
DK 547.5 Allgemeines über cyclische Verbindungen. Einkernige isocyclische Verbindungen im besonderen							
TGL	7161	8.60	423	Labor- und Feinchemikalien; Sulfanilsäure	1.1.61	• 7161	
TGL	7164	8.60	423	Labor- und Feinchemikalien; p-Anisidin	1.1.61	7164	
TGL	7515	8.60	423	Labor- und Feinchemikalien; Dimedon	1.1.61	7515	
TGL	7516	8.60	423	Labor- und Feinchemikalien; Diphenylamin	1.1.61	7516	
DK 547.6 Mehrkernige isocyclische Verbindungen							
TGL	6803	8.60	423	Labor- und Feinchemikalien; β-Naphthol	1.1.61	6803	
TGL	6804	8.60	423	Labor- und Feinchemikalien; β-Naphthylamin	1.1.61	6804	