Gefährdungsbeurteilung	OSTWALD-Verfahren (Modellversuch	aufgerufen: 17.05.2025
Vorgang: Oxidation von Ammon Beschreibung: keine Anleitung	iak am Katalysator	tabu
Schadensrisiko: durch Einatmen / Hautkontakt		
Beteiligte Gefahrstoffe:		
andere Stoffe:		
Substitutionsprüfung durchge Experiment bzw. beteiligte Gefa		
Besondere Sicherheitshinwei	se:	
Maßnahmen / Gebote:		
Schule	Lehrkraft	Unterschrift

Autor: Peter Slaby

Quelle: Häusler/ Rampf, 270 chemische Schulversuche (München 1976, ISBN 00627, S. 125 (5))

erstellt am: 01.11.2014 geändert am: 01.11.2014