## **Bulletin scientifique**

Objekttyp: **Group** 

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

Band (Jahr): 43 (1917)

PDF erstellt am: 21.07.2024

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

#### Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# BULLETIN SCIENTIFIQUE

### **CHIMIE**

S. Möller et P. Pfeiffer. — Combinaisons du plomb-diéthyle. (Ber. d. D. chem. Ges., t. 49 (1916), p. 2441-2444; Université de Zurich).

Il est question dans ce mémoire du plomb-diéthyldiphényle (C²H⁵)₂Pb(C⁶H⁵)₂ obtenu par l'action du bromure de Pb-diphényle sur la solution de Grignard, C²H⁵Br et Mg, dans l'éther, liquide incolore, fortement réfrigent; du dichlorure de plomb-diéthyle aiguilles blanches; du dibromure correspondant, prismes jaunâtres, translucides et brillants, ainsi que du plomb diéthyldiméthyle liquide, incolore, très mobile, bouillant à 52-53° sous une P. de 14 mm.