

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Band: 44 (1917)

Rubrik: Bulletin scientifique

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

BULLETIN SCIENTIFIQUE

CHIMIE

H. STAUDINGER ET R. ENDLE. — NOTICE SUR LE CHLORURE DE DIMÉTHYLAMINOBENZOÏLE. (*Ber. d. D. chem. Ges.*, t. 50 (1917), p. 1046; Polytechnicum de Zurich).

Le chlorure de diméthylaminobenzoyle est un composé extrêmement susceptible de réaction, il avait été préparé jusqu'à présent par l'action de COCl_2 sur la diméthylaniline, mais n'avait pas été obtenu à l'état de pureté par ce procédé; l'auteur recommande de le préparer en chauffant 8 heures l'acide diméthylaminobenzoïque avec SOCl_2 . Le *chlorure* en question cristallise dans le sulfure de carbone en feuillets blancs, f. à 145-147°. Il est plus sensible à l'humidité de l'air que le chlorure de l'acide anisique et surtout que le chlorure de benzoyle. Son *anilide* est en cristaux blancs, f. à 182-183°.
