

Preparation of uranium tribromide by thermal vacuum decomposition of $\text{NH}_4\text{UBr}_4 \cdot 1.5\text{CH}_3\text{CN} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$.

Autorzy

Eugeniusz Zych

Janusz Drożdżyński

Rok wydania

1990

Czasopismo

Polyhedron

Numer woluminu

9

Strony

2175-2176

DOI

10.1016/S0277-
5387(00)84050-4

Kolekcja

Naukowa

Język

Angielski

Typ publikacji

Artykuł

Streszczenie

Pure uranium tribromide may be prepared by applying an effective non-static high vacuum of 10^{-5} – 10^{-6} hPa over the temperature range 20 to 350°C to $\text{NH}_4\text{UBr}_4 \cdot 1.5\text{CH}_3\text{CN} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$.

Adres publiczny

[https://doi.org/10.1016/S0277-5387\(00\)84050-4](https://doi.org/10.1016/S0277-5387(00)84050-4)

Strona internetowa wydawcy

<http://www.elsevier.com>