



Certificat d'analyse

► Sigma-Aldrich®

Nom du produit:	Ammonium tetraphenylborate
Description du produit:	99%
Marque du produit:	Sigma-Aldrich
Référence de produit:	380520
Poids moléculaire:	337.27
Formule moléculaire:	$\text{NH}_4\text{B}(\text{C}_6\text{H}_5)_4$
Numéro CAS:	14637-34-4

TEST

CARACTÉRISTIQUE

RÉSULTATS DU LOT 17028PO

APPEARANCE:	CHUNKY WHITE POWDER
MELTING POINT:	221-228 DEGREES CELSIUS (DECOMPOSITION)
INFRARED SPECTRUM:	CONFORMS TO STRUCTURE.
PROTON NMR SPECTRUM:	CONFORMS TO STRUCTURE.
ELEMENTAL ANALYSIS:	CARBON 84.96%
 :	HYDROGEN 7.09%
 :	NITROGEN 3.99%
QUALITY CONTROL:	NOVEMBER; 2001



Tom Beil

Vice President, Quality & Regulatory Affairs

The above information is believed to be correct to the best of our knowledge. This information is to be used for the purpose of determining animal origin only and not to be confused with "country of origin" for import/export purposes. Sigma-Aldrich shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product.

© 2021 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

La reproduction d'une quelconque partie du contenu de ce site est strictement interdite sans autorisation.

[Conditions d'utilisation du site](#) | [Politique de confidentialité](#) | [Conditions générales de vente](#) | [Consentement relatif au copyright](#)