



## 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 16606KR

APPEARANCE:	WHITE SOLID
MELTING POINT:	224-226 DEGREES CELSIUS (DECOMPOSITION)
INFRARED SPECTRUM:	CONFORMS TO STRUCTURE.
PROTON NMR SPECTRUM:	CONFORMS TO STRUCTURE.
ELEMENTAL ANALYSIS:	CARBON 86.68%
:	HYDROGEN 7.31%
:	NITROGEN 4.06%
TITRATION:	0.3% H <sub>2</sub> O
QUALITY CONTROL:	AUGUST 1997



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](#)