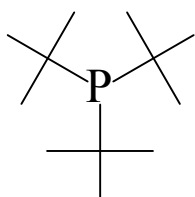


化合物名

トリ-t-ブチルホスフィン
Tri-t-butylphosphine

構造式

物性

外観 無色～淡黄色の液体又は固体
融点 30～35℃
沸点 102℃/13mmHg
溶解性 有機溶媒に可溶、水に不溶
安定性 空气中で酸化される

急性毒性

LD₅₀ 300mg/kg以上 (マウス雄経口)
 変異原性 陰性 (Ames試験)

分子量

202

CAS No.

13716-12-6

化審法

(2)-1878 (既存化学物質)

規格

純度/98%以上

包装単位

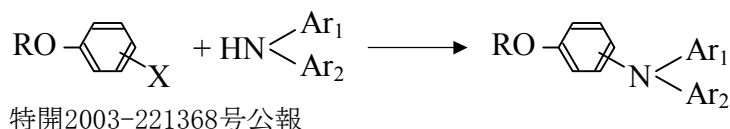
1kg

ステージ

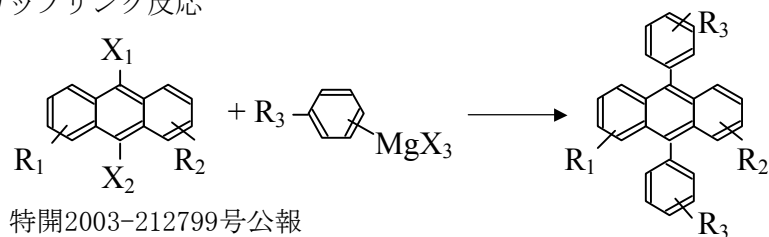
パイロット

参考技術情報
(1) 有機合成反応触媒

1. トリアリールアミン誘導体の合成



2. カップリング反応



3. カルバゾール誘導体の合成



4. 硬化性オリゴマーの製造

特開2003-212926号公報

