

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Tris(2-methylphenyl)phosphine, CAS [[6163-58-2]] USB-468289

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Tris(2-methylphenyl)phosphine, CAS [[6163-58-2]] |
| Artikelnummer | USB-468289 |
| Hersteller Artikelnummer | 468289 |
| Alternativnummer | USB-468289-1,USB-468289-10 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Tris(2-methylphenyl)phosphine (Eletriptan Impurity 13) is a phosphine catalyst. It can be used in the rhodium-catalyzed hydrogenation, Suzuki-Miyaura cross-coupling reactions and Heck reactions. Molecular Formula: C ₂₁ H ₂₁ P Solubility: Chloroform, Ethy... |
| Molekulargewicht | 304.37 |
| Formulierung | Supplied as a White Solid |
| CAS Nummer | [6163-58-2] |