

フルオレン系ジアミン類

品名	構造式	品質規格	用途	備考
BAFL 9,9-ビス(4-アミノフェニル)フルオレン CAS No. 1549984-0 MITI No. 4-1619		外観: 白色固体 純度: 98%以上	機能性樹脂原料	R
FMMA 9,9-ビス(3-メチル-4-アミノフェニル)フルオレン CAS No. 107934-60-1 MITI No. —		外観: 白色固体 純度: 98%以上	機能性樹脂原料	R
FMEA 9,9-ビス(3-エチル-4-アミノフェニル)フルオレン CAS No. 119177-08-1 MITI No. —		外観: 白色固体 純度: 98%以上	機能性樹脂原料	R
FDMA 9,9-ビス(3,5-ジメチル-4-アミノフェニル)フルオレン CAS No. 107947-84-2 MITI No. —		外観: 白色固体 純度: 98%以上	機能性樹脂原料	R
FEMA 9,9-ビス(3-エチル-5-メチル-4-アミノフェニル)フルオレ CAS No. — MITI No. —		外観: 白色固体 純度: 98%以上	機能性樹脂原料	R
FDEA 9,9-ビス(3,5-ジエチル-4-アミノフェニル)フルオレ CAS No. 107947-83-1 MITI No. —		外観: 白色固体 純度: 98%以上	機能性樹脂原料	R
FMCA 9,9-ビス(3-クロロ-4-アミノフェニル)フルオレン CAS No. 107934-68-9 MITI No. —		外観: 白色～淡赤色固体 純度: 98%以上	機能性樹脂原料	R
FMFA 9,9-ビス(3-フロロ-4-アミノフェニル)フルオレン CAS No. 127926-65-2 MITI No. —		外観: 白色～淡赤色固体 純度: 98%以上	機能性樹脂原料	R

備考: 開発段階 C=工業生産段階、D=試作品段階、R=研究段階