

偶氮脒类引发剂 V50 说明书

中文名称：偶氮脒类引发剂 V50

英文名称：AAPH; AIBA; 2,2'-Azobis(2-methylpropionamidine) dihydrochloride; 2,2'-Azobis(2-amidinopropane) dihydrochloride; 2,2'-Azobis(isobutyramidine) dihydrochloride

其他名称：2,2-偶氮二(2-甲基丙基脒)二盐酸盐；2,2'-偶氮二异丁基脒二盐酸盐；偶氮二(2-氨基丙脒)盐酸盐；偶氮二异丁脒盐酸盐；偶氮脒类引发剂 VAZO56；2,2'-偶氮二(2-甲基丙脒)二盐酸盐；2,2'-偶氮二(2-脒基丙烷)二盐酸盐；2,2'-偶氮二异丁脒氢氯化物；2,2'-氮杂双(2-咪唑丙烷)二盐酸盐

CAS 号：2997-92-4

$C_8H_{18}N_6 \cdot 2HCl = 271.19$

级别: High purity grade

含量: $\geq 98.0\%$

熔点: $170 \sim 175^\circ C$

性状(以下信息仅供参考): 白色或微黄色粉末或结晶, 易溶于水、甲醇、酸的水溶液; 不溶于甲苯, 不溶于有机溶剂, 属于水溶性引发剂, 不含氰基基团, 10h 半衰期分解温度: $56^\circ C$ (在水中)

用途: 本品仅供科研, 不得用于其它用途。

保存: RT, 避光