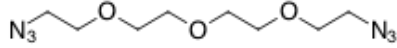


叠氮-peg4-叠氮化物 (Azide-peg4-azide)

<http://cn.lumiprobe.com/p/azide-peg4-azide-101187-39-7>

PEG4 二叠氮具有两个叠氮基团的亲水性连接基。两者都可以通过点击化学进行修饰, 或者通过与末端炔烃的铜催化反应, 或者通过与环炔烃的无铜反应。叠氮化物也可以参与 Staudinger 连接反应。这种二叠氮可用于通过点击化学合成二聚体分子。



外观:
分子 244.25
量:
CAS 101187-39-7
编号:
分子式: C₈H₁₆N₆O₃
溶解度:
储存条件:
法律声明:

本产品仅供研究目的提供和销售。 本产品并未经过食品、药品、医疗器械、化妆品等领域的安全性和效力测试, 且未经明示或暗示授权用于其他任何用途, 包括但不限于体外诊断、人类或动物用途, 以及商业用途。