



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[126320-57-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

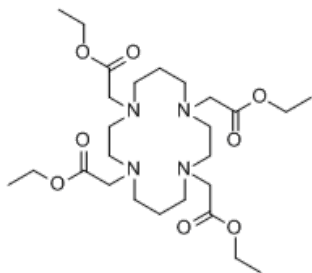
CAS Number:126320-57-8 基本信息

中文名: 1,4,8,11-四(乙氧羰基)-1,4,8,11-四氮环十四烷;
四(1,4,8,11-四氮杂环十四烷-1,4,8,11-四乙酰)

英文名: 1,4,8,11-Tetraazacyclotetradecane-1,4,8,11-tetraaceticacid, 1,4,8,11-tetraethyl ester

别名: 1,4,8,11-Tetraazacyclotetradecane-1,4,8,11-tetraaceticacid, tetraethyl ester (9CI)

分子结构:



分子式: $C_{26}H_{48}N_4O_8$

分子量: 544.68132

CAS登录号: 126320-57-8

CAS#126320-57-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事126320-57-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 1,4,8,11-四(乙氧羰基)-1,4,8,11-四氮环十四烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应四(1,4,8,11-四氮杂环十四烷-1,4,8,11-四乙酰)等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 126320-57-8](http://www.ichemistry.cn) 查看
若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

生产方法及其他: 1,4,8,11-四(乙氧羰基)-1,4,8,11-四氮环十四烷(126320-57-8)的危害性:
本品通常对水是稍微有危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

储存条件:
如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物、水分等。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[12547-98-7](#) [126002-32-2](#) [122532-94-9](#) [120525-82-8](#) [12399-54-1](#) [120800-78-4](#) [123199-75-7](#) [121348-74-1](#) [酸性红](#)
[131](#) [125796-77-2](#) [12262-07-6](#) [1214097-96-7](#) [127692-13-1](#) [129336-81-8](#) [氧化钛钴](#) 447

生成时间2021/5/7 20:12:01