



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[95630-74-3](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)

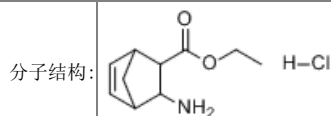
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:95630-74-3 基本信息

中文名: 乙基3-内双环氨基[2.2.1]庚-5-烯-2-内羧酸盐

英文名: ETHYL 3-ENDO-AMINOBI-CYCLO[2.2.1]HEPT-5-ENE-2-ENDO-CARBOXYLATE HYDROCHLORIDE

别名: ETHYL 3-ENDO-AMINOBI-CYCLO[2.2.1]HEPT-5-ENE-2-ENDO-CARBOXYLATE HYDROCHLORIDE;
DIENDO-3-AMINO-BICYCLO[2.2.1]HEPT-5-ENE-2-CARBOXYLIC ACID ETHYL ESTER HYDROCHLORIDE;
Ethyl3-endo-aminobicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2-endo-carboxylateHCl;
Ethyl 3-endo-aminobicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2-endo-carboxylate hydrochloride, 98%



分子式: C₁₀H₁₆ClNO₂

分子量: 182.2395

CAS登录号: 95630-74-3

物理化学性质

熔点: 191-192 °C

CAS#95630-74-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

安耐吉化学 专业从事95630-74-3及其他化工产品的生产销售 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. 95630-74-3](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

相关化学品信息

[95140-63-9](#) [95668-38-5](#) [4-\(4-溴苯基\)-二苯并咪唑](#) [959574-91-5](#) [95258-24-5](#) [95437-43-7](#) [957487-32-0](#) [N-甲氧基-N-甲基-2-咪唑甲酰胺](#) [957066-07-8](#) [反-4-\(甲氧基甲基\)-4'-\(丙基环己基\)-1,1'-联苯](#) [952479-97-9](#) [95887-52-8](#) [95991-05-2](#) [95904-65-7](#) [顺-\(+\)-5-甲氧基-1-甲基-2-\(二正丙基氨基\)萘满马来酸](#) 499

生成时间2021/5/6 16:16:50