



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13250-95-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

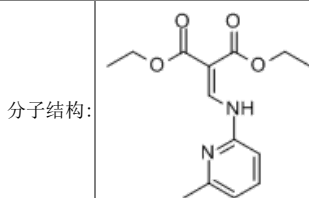
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:13250-95-8 基本信息

中文名: {[(6-甲基-2-吡啶基)氨基]亚甲基}丙二酸二乙酯

英文名: Diethyl {[(6-methyl-2-pyridinyl)amino]methylene}propanedioate

别名: Malonic acid, [N-(6-methyl-2-pyridyl)formimidoyl]-, diethyl ester (8CI);
Propanedioic acid, [[(6-methyl-2-pyridinyl)amino]methylene]-, diethyl ester (9CI);
2-[[(6-Methylpyridin-2-yl)amino]methylene]malonic acid diethyl ester;
Diethyl 2-[(6-methyl-2-pyridyl)aminomethylene]malonate;
Diethyl [[(6-methyl-2-pyridyl)amino]methylene]malonate;
NSC 169694



分子式: C₁₄H₁₈N₂O₄

分子量: 278.30

CAS登录号: 13250-95-8

物理化学性质

性质描述: 结晶 ([石油醚](#))。熔点113-114℃ (107-109℃)。

CAS#13250-95-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 13250-95-8](#) 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

产品应用: 羧酸的中间体。

生产方法及其他: 用2-[甲基吡啶](#)与氨基钠加热反应(胺化), 生成2-甲基-5-[氨基吡啶](#), 然后与原[甲酸](#)三乙酯、丙二酸二乙酯加热缩合制得该品。

相关化学品信息

[138716-53-7](#) [13379-34-5](#) [138835-35-5](#) [6-碘喹啉](#) [3,7-二甲基-2,6-辛二烯酸乙酯](#) [13601-18-8](#) [青霉素B](#) [13889-93-5](#)
[13784-61-7](#) [甲基\(吡啶-4-甲基\)氨基甲酸叔丁酯](#) [13395-65-8](#) [13178-99-9](#) [甲基丙烯酸丙炔基酯](#) [八氧化三铀](#) [134235-13-5](#) 438

生成时间2021/5/1 7:51:22