



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[50782-69-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

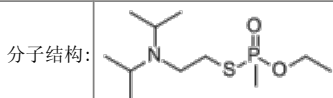
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:50782-69-9 基本信息

中文名: 0-乙基-S-[2-(二异丙氨基)乙基]甲基硫代磷酸酯

英文名: Phosphonothioic acid,P-methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] 0-ethyl ester

Phosphonothioicacid, methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] 0-ethyl ester (9CI);
A 4;
MPT;
O-Ethyl S-(2-diisopropylaminoethyl) methylphosphonothioate;
O-EthylS-(2-diisopropylaminoethyl) methylthiophosphonate;
别名: O-EthylS-diisopropylaminoethyl methylphosphonothioate;
S-[2-(Diisopropylamino)ethyl]0-ethyl methylphosphonothioate;
Tx 60;
VX;
VX Vapor;
VX agent



分子式: $C_{11}H_{26}NO_2PS$

分子量: 267.368

CAS登录号: 50782-69-9

物理化学性质

性质描述: **0-乙基-S-[2-(二异丙氨基)乙基]甲基硫代磷酸酯(50782-69-9)的性状:**
其有剧毒。急性毒性: 腹腔-大鼠 LD_{50} : 0.037 毫克/公斤; 腹腔-小鼠 LD_{50} : 0.022 毫克/公斤。

CAS#50782-69-9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. 50782-69-9 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: **0-乙基-S-[2-(二异丙氨基)乙基]甲基硫代磷酸酯(50782-69-9)的可燃性危险特性:**
它是一种可燃物质, 燃烧时分解有毒氮氧化物, 磷氧化物, 硫氧化物气体。

储运特性:
要与食品原料分开存放; 库房需低温通风干燥; 密闭。

灭火剂:
泡沫, 干粉, [二氧化碳](#), [水](#)。

相关化学品信息

[50561-90-5](#) [50763-51-4](#) [二十四烷醇](#) [50602-38-5](#) [50819-06-2](#) [双\(五氟苯基\)苯膦](#) [50604-01-8](#) [5-羧酸-2-噁吩甲酸甲酯](#) [50786-62-4](#) [2-\(氯甲基\)-2-咪唑啉](#) [50983-91-0](#) [50730-05-7](#) [甲氧醇毒素](#) [500871-60-3](#) [5029-76-5](#) [503-93-5](#) [50677-29-7](#) [502651-38-9](#) [50563-](#)

[49-0](#) [4-溴-2,3-二甲基苯甲醚](#) [50784-07-1](#) [5051-96-7](#) [500789-07-1](#) [乙烯菌核利](#) [50765-87-2](#) [500167-99-7](#) [乙酸钠-3H](#) [醋酸可的松](#) [50733-91-0](#) [50441-06-0](#)

生成时间2015-2-5 15:43:55