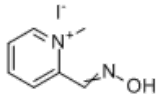




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[94-63-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)


CAS Number:94-63-3 基本信息

中文名:	碘解磷定; 2-[(羟基亚氨基)甲基]-1-甲基吡啶鎓碘化物; 1-甲基吡啶-2-醛肟碘化物
英文名:	Pralidoxime iodide
别名:	2-[(Hydroxyimino)methyl]-1-methylpyridinium iodide; 2-Pyridinealldoxime methiodide
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₉ IN ₂ O
分子量:	264.06
CAS登录号:	94-63-3
EINECS登录号:	202-349-6
FEMA登录号:	2909


物理化学性质

熔点:	220°C (DEC.)
性质描述:	淡黄色针状结晶性粉末。熔点225-226°C。25°C水中溶解度为48mg/ml。碱性溶液中易破坏。

安全信息

安全说明:	S36: 穿戴合适的防护服装。
危险品标:	 H302: 有害物质
危险类别码:	R22: 吞咽有害。

CAS#94-63-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事94-63-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 碘解磷定专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 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. 94-63-3](#) 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:	用于烷基磷酸酯类家药中毒的解毒剂。该品是胆碱酯酶再激活剂。
生产方法及其他:	由氯解磷定置换得到。将氯解磷定加等量水, 加热溶解, 搅拌下滴加碘化铊饱和溶液, 析出结晶, 过滤, 甩干。再用蒸馏水重结晶, 活性炭脱色得碘解磷定。

相关化学品信息

94135-10-1	94070-99-2	94649-70-4	(+/-)-alpha-硫辛酰胺	945-66-4	94087-27-1	94201-67-9	943969-31-1	5-甲
氧基-1H-吡啶	947701-96-4	94239-06-2	944580-92-1	94006-28-7	吡啶-3-甲酸甲酯	2-(2-吡咯烷基)嘧啶		442

生成时间2021/4/11 11:13:57