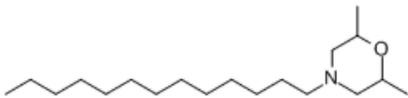




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[24602-86-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:24602-86-6 基本信息

中文名:	十三吗啉; 2,6-二甲基十三烷基吗啉; 三得芬
英文名:	Tridemorph
别名:	2,6-Dimethyl-4-tridecylmorpholine
分子结构:	
分子式:	C ₁₉ H ₃₉ NO
分子量:	297.52
CAS登录号:	24602-86-6
EINECS登录号:	246-347-3

物理化学性质

性质描述:	异十三吗啉 (24602-86-6) 纯品为无色油状液体, 略有氨味。b. p. 134℃/66.65Pa、130~131℃/22.7Pa, 蒸气压: 1.27×10 ⁻² Pa (20℃)。异十三吗啉 (24602-86-6) 能溶于丙酮、氯仿、苯、乙醇等有机溶剂, 常温下在水中溶解度为 0.01%。常温下贮存稳定。异十三吗啉 (24602-86-6) 在密闭容器里储存两年不变质。能和许多除草剂混用。 1. http://www.chemicalbook.com/ProductChemicalPropertiesCB8334732.htm#MSDSA . 2. http://www.kfzr.com/proc2.htm .
-------	---

安全信息

安全说明:	S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。 S53: 避免暴露——使用前先阅读专门的说明。 S60: 本物质残余物和容器必须作为危险废物处理。 S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。
危险品标:	 N: 环境危险物质  T: 有毒物质
危险类别码:	R38: 刺激皮肤。 R61: 可能对未出生的婴儿导致伤害。 R20/22: 吸入和不慎吞咽有害。 R50/53: 对水生生物极毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。
危险品运输编号:	UN3082

CAS#24602-86-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业从事24602-86-6及其他化工产品的生产销售 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 十三吗啉专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785

衢州市瑞尔丰化工有限公司 长期供应2,6-二甲基十三烷基吗啉等化学试剂, 欢迎垂询报价 13819002126 0570-3062509

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. 24602-86-6](#) 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:	<p>异十三吗啉 (24602-86-6) 为吗啉类杀菌剂, 兼有保护、治疗和内吸作用, 残效长, 对作物无药害, 用于防治大麦、小麦的白粉病, 小麦叶锈病、条锈病, 黄瓜、马铃薯、橡胶、豌豆的白粉病。异十三吗啉 (24602-86-6) 业用作医药中间体。</p> <p>异十三吗啉 (24602-86-6) 为内吸性杀菌剂, 兼具铲除及保护作用, 可通过叶面及根部吸收。异十三吗啉 (24602-86-6) 还可用来防治谷类作物上的禾白粉菌 (0.5-0.75l/ha), 香蕉上的球腔菌属 (0.6-0.9l/ha), 茶上的 <i>Caticum solmonicolor</i> (0.2-0.5l/ha), 橡胶树上的橡胶树粉孢 (0.2-0.4 l/ha) 及坏损外担菌。</p> <p>1. http://www.chemicalbook.com/ProductChemicalPropertiesCB8334732.htm#MSDSA. 2. http://www.kfzr.com/proc2.htm.</p>
-------	--

相关化学品信息

[24658-24-0](#) [24428-85-1](#) [24583-70-8](#) [24928-17-4](#) [24423-58-3](#) [4-乙酰氧基苯甲酸甲酯](#) [24668-75-5](#) [24919-37-](#)
[7](#) [24234-76-2](#) [诺米芬辛](#) [24813-11-4](#) [24303-21-7](#) [2408-88-0](#) [24146-36-9](#) [24147-56-6](#) 428

生成时间2021/6/17 8:53:24