



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击7114-03-6, 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](http://www.ichemistry.cn)



CAS Number:7114-03-6 基本信息

中文名:	甲基绿; 甲基绿氯化锌盐
英文名:	Methyl Green zinc chloride salt
别名:	C. I. 42590; 4-((4-(Dimethylamino)phenyl)(4-(dimethyliminio)cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl)-N-ethyl-N,N-dimethylanilinium bromide chloride zinc chloride salt
分子结构:	
分子式:	$C_{27}H_{35}BrClN_3 \cdot xZnCl_2$
分子量:	608.79
CAS登录号:	7114-03-6
EINECS登录号:	230-415-4


物理化学性质

熔点:	233°C
水溶性:	70G/L (20°C)


安全信息

安全说明:	<p>S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。</p> <p>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)。</p> <p>S60: 本物质残余物和容器必须作为危险废物处理。</p> <p>S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。</p> <p>S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。</p>
危险品标:	 C: 腐蚀性物质  N: 环境危险物质
危险类别码:	<p>R22: 吞咽有害。</p> <p>R34: 会导致灼伤。</p> <p>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。</p>

CAS#7114-03-6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7114-03-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

安耐吉化学 甲基绿专业生产商、供应商，技术力量雄厚 021-58432009

 生工生物(上海)有限公司 长期供应甲基绿氯化锌盐等化学试剂，欢迎垂询报价 800-820-1016 / 400-821-0268

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售C27H35BrClN3.xZnCl2等化学产品，欢迎订购 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以Methyl Green zinc chloride salt为主的化工企业，实力雄厚 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供C.I. 42590等化工产品 021-61552785

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. 7114-03-6](#) 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

相关化学品信息

[苯酚与不饱和的C9烃的聚合物](#) [71491-24-2](#) [71160-76-4](#) [71052-47-6](#) [苯甲基乙醇-d7](#) [71027-13-9](#) [71759-91-6](#) [717856-60-5](#) [71680-77-8](#) [71548-27-1](#) [710329-44-5](#) [己二酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇、1,6-己二醇、3-羟基-2-\(羟甲基\)-2-甲基丙酸和1,1'-亚甲基双\[4-异氰酸根合?](#) [71141-91-8](#) [71935-32-5](#) [717843-48-6](#) 499

生成时间2021/4/2 20:43:30