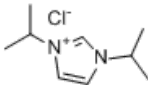




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[139143-09-2](http://139143-09-2), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:139143-09-2 基本信息

中文名:	1,3-二异丙基咪唑氯; N,N'-(异丙基)咪唑氯化物
英文名:	1H-Imidazolium, 1,3-bis(1-methylethyl)-, chloride (1:1)
别名:	1H-Imidazolium, 1,3-bis(1-methylethyl)-, chloride (9CI); 1,3-Diisopropyl-1H-imidazoliumchloride; 1,3-Diisopropylimidazolium chloride
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub>
分子量:	188.69768
CAS登录号:	139143-09-2


#### 物理化学性质

性质描述:	1,3-二异丙基咪唑氯(139143-09-2)的性状: 本品的熔点是278℃。
-------	---

#### 安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#139143-09-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事139143-09-2及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 1,3-二异丙基咪唑氯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应N,N'-(异丙基)咪唑氯化物等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

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. 139143-09-2](http://CAS.No.139143-09-2) 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:	1,3-二异丙基咪唑氯(139143-09-2)的危害性: 本品通常对水是有危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 <b>计算化学数据:</b> 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.1 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 5 4、可旋转化学键数量: 2 5、互变异构体数量: 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 69.7 <b>储存条件:</b> 如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物、水分等。保持贮藏器密封、储存在
----------	---

阴凉、干燥的地方，确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[133986-32-0](#) [13522-62-8](#) [\(17b\)-4,4,17-Trimethylandrosta-2,5-dieno\[2,3-d\]isoxazol-17-ol](#) [13058-70-3](#) [133521-31-](#)  
[0](#) [134234-43-8](#) [13229-01-1](#) 去沙芬净 [137529-43-2](#) [134237-37-9](#) DL-氧化半胱氨酸 [13598-46-4](#) 2-(5-氯-1H-苯并咪  
唑-2-基)乙胺 2HCL [134237-42-6](#) 氰氧化汞 500

生成时间2021/1/17 0:14:53