



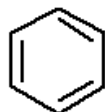
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[107547-77-3](http://107547-77-3), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:107547-77-3 基本信息

英文名: Benzenediazonium, methyl-, chloride (9CI)

分子结构:



D1 - Me

D1 - N<sub>2</sub><sup>+</sup>

• Cl<sup>-</sup>

分子式: C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>N<sub>2</sub>. Cl

分子量: 154.597

CAS登录号: 107547-77-3

CAS#107547-77-3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. 107547-77-3](http://CAS No. 107547-77-3) 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

相关化学品信息

<a href="#">107508-45-2</a>	<a href="#">桃醛</a>	<a href="#">100113-21-1</a>	<a href="#">10163-06-1</a>	<a href="#">103686-89-1</a>	<a href="#">新癸酸锶</a>	<a href="#">102814-11-9</a>	<a href="#">102585-99-9</a>	<a href="#">108268-07-</a>
<a href="#">1</a>	<a href="#">104777-96-0</a>	<a href="#">108651-08-7</a>	<a href="#">103968-88-3</a>	<a href="#">1003706-87-3</a>	<a href="#">104133-06-4</a>	<a href="#">102555-71-5</a>	<a href="#">105668-15-3</a>	<a href="#">102910-37-</a>
<a href="#">2</a>	<a href="#">104373-74-2</a>	<a href="#">4-苄氨基-3-硝基吡啶</a>	<a href="#">6-氨基-3(2H)-吡嗪酮</a>	<a href="#">109363-00-0</a>	<a href="#">1076199-61-5</a>	<a href="#">106347-58-4</a>	<a href="#">102029-53-</a>	
<a href="#">8</a>	<a href="#">10345-50-3</a>	<a href="#">N-(4-乙酰苯)马来酰胺</a>	<a href="#">101832-15-9</a>	<a href="#">105827-81-4</a>	<a href="#">102613-38-7</a>	<a href="#">101-56-4</a>		

生成时间2021/3/4 20:14:19