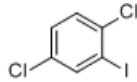




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[29682-41-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:29682-41-5 基本信息


中文名:	1,4-二氯-2-碘苯; 1,4-二氯-2-碘苯,98%
英文名:	1,4-dichloro-2-iodobenzene;
别名:	2,5-dichloriodobenzene; benzene, 1,4-dichloro-2-iodo-; 1-iodo-2,5-dichlorobenzene; 2,5-dichloro-1-iodobenzene; 2,5-dichlorophenyl iodide; 2-iodo-p-dichlorobenzene; 1,4-dichloro-2-iodobenzene,98%
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₃ Cl ₂ I
分子量:	272.898
CAS登录号:	29682-41-5
EINECS登录号:	249-774-3

物理化学性质

性质描述:	<p>1, 4-二氯-2-碘苯(29682-41-5)的性质:</p> <p>熔点: 21°C (lit.)</p> <p>沸点: 255-256°C/742 mm Hg (lit.)</p> <p>密度: 2.026 g/mL at 25°C (lit.)</p> <p>折射率: n₂₀/D 1.646 (lit.)</p> <p>闪点: 201 ° F</p> <p>敏感性: Light Sensitive</p> <p>BRN: 2245137</p> <p>CAS数据库: 29682-41-5 (CAS DataBase Reference)</p> <p>疏水参数计算参考值(XlogP): 4.2</p> <p>氢键供体数量: 0</p> <p>氢键受体数量: 0</p> <p>可旋转化学键数量: 0</p> <p>拓扑分子极性表面积(TPSA): 0</p> <p>重原子数量: 9</p> <p>表面电荷: 0</p> <p>复杂度: 97.1。</p>
-------	--

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>S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。</p>
-------	--

	S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。
CAS#29682-41-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)	
<p> 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事29682-41-5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 1,4-二氯-2-碘苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099 安耐吉化学 长期供应1,4-二氯-2-碘苯,98%等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售C6H3Cl2I等化学产品, 欢迎订购 021-61552785</p> <p style="text-align: center; color: red;">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. 29682-41-5 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</p>	
其他信息	
生产方法及其他:	<p>1, 4-二氯-2-碘苯(29682-41-5)的危害性: 通常对水是稍微有危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>1, 4-二氯-2-碘苯(29682-41-5)的保存: 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。 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。</p>
相关化学品信息	
<p>291537-71-8 297172-19-1 29122-51-8 4-(4-(丙烯酰氧基)丁氧基)苯甲酸 29588-04-3 29096-76-2 29665-18-7 2-(噻吩-3-基)吡咯烷 3-氟-5-溴苯甲醚 29644-82-4 29068-42-6 29066-43-1 29193-67-7 293-39-0 29125-48-2 29759-11-3 2976-94-5 29185-33-9 29578-05-0 2-硝基-1-丙醇 2953-56-2 5-氨基-2-碘吡啶 29560-84-7 293737-98-1 环氧柏木烷 2980-80-5 2-氧代丙酸锂盐 29570-68-1 29338-36-1 29772-02-9</p>	
生成时间2021/3/8 3:29:58	