



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[123333-92-6](#), 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](#)

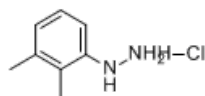
#### CAS Number:123333-92-6 基本信息

中文名: 2,3-二甲苯肼盐酸盐

英文名: 2,3-Dimethylphenylhydrazine hydrochloride

别名: 1-(2,3-Dimethylphenyl)hydrazine hydrochloride

分子结构:



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>13</sub>ClN<sub>2</sub>

分子量: 172.66

CAS登录号: 123333-92-6

#### 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。  
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码:

R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。  
R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#123333-92-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事123333-92-6及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

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. 123333-92-6](#) 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

生产方法及其他:

2,3-二甲苯肼盐酸盐(123333-92-6)的计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.9
2. 氢键供体数量: 2
3. 氢键受体数量: 2
4. 可旋转化学键数量: 1
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 38.1
6. 重原子数量: 10

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应。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

[127040-43-1](#) [12339-13-8](#) [1222-39-5](#) [128153-83-3](#) [128104-82-5](#) [129724-83-0](#) [双巯基乙酸乙二醇酯](#) [1219-36-9](#) [全氟](#)  
[己二酸水合物](#) [12070-27-8](#) [121702-91-8](#) [127654-05-1](#) [126568-06-7](#) [1217820-78-4](#) [125849-24-3](#) 447

生成时间2021/1/12 12:21:05