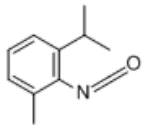




本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[102561-43-3](https://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](https://www.ichemistry.cn)

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](https://www.ichemistry.cn)


CAS Number:102561-43-3 基本信息

中文名:	2-异丙基-6-甲基异氰酸苯酯
英文名:	Benzene, 2-isocyanato-1-methyl-3-(1-methylethyl)-
别名:	2-Isopropyl-6-methylphenylisocyanate
分子结构:	
分子式:	C ₁₁ H ₁₃ NO
分子量:	175.23
CAS登录号:	102561-43-3

安全信息

安全说明:	S23: 不要吸入蒸汽。 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:	R42: 吸入会产生过敏反应。 R20/22: 吸入和不慎吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#102561-43-3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102561-43-3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 2-异丙基-6-甲基异氰酸苯酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C11H13NO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. 102561-43-3 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

其他信息

生产方法及其他:	<p>2-异丙基-6-甲基异氰酸苯酯(102561-43-3)的危害性:</p> <p>本品对水稍微危害, 避免未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 4.2 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 2 4. 可旋转化学键数量: 2 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 29.4 6. 重原子数量: 13 <p>储存条件:</p>
----------	---

常温常压下稳定，避免与水分，[酒精](#)，[胺](#)，[热](#)，[氧化剂](#)接触。密封储存，储存于阴凉、干燥的库房。冷藏温度为2-8℃。远离水源，[热源](#)，[氧化剂](#)。常用惰性气体保护。
详细信息参见

相关化学品信息

[100476-57-1](#) [10368-20-4](#) [10026-27-4](#) [10586-78-4](#) [10049-83-9](#) [10-21-9](#) [6-氨基-2-硫脲嘧啶](#) [104286-28-4](#) [2,4,6-三氨基嘧啶](#) [10256-58-3](#) [102586-25-4](#) [105531-92-8](#) [102841-48-5](#) [2-氯-3-氟苯甲酸](#) [三甲基硅醇钾](#) 436

生成时间2021/4/25 13:15:24