(	as	爱化学
*DDE 文件出		Ichemistry.cn

♪ 免费提供,全部信息请点击<u>102561-43-3</u>,若要查询其它化学品请登录<u>CAS号查询网</u>

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: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)-

別名: 2-Isopropyl-6-methylphenylisocyanate

分子结构:

分子式: C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>NO

分子量: 175.23

CAS登录号: 102561-43-3

## 安全信息

S23: 不要吸入蒸汽。

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。

R42: 吸入会产生过敏反应。

危险类别码: 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)

❷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

若您是此化学品供应商,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-异丙基-6-甲基异氰酸苯酯(102561-43-3)的危害性:

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。

## 计算化学数据:

- 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

储存条件:

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 10368-20-4 10026-27-4 10586-78-4 10049-83-9 10-21-9 6-氨基-2-硫脲嘧啶 <u>2, 4, 6−Ξ</u> 100476-57-1 104286-28-4 氨基嘧啶 <u>10256-58-3</u> <u>102586-25-4</u> <u>105531-92-8</u> <u>102841-48-5</u> <u>2-氯-3-氟苯甲酸</u> 三甲基硅醇钾 436 生成时间2021/4/25 13:15:24