

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:1078-58-6 基本信息

中文名:	二苯锌; 二苯基锌
英文名:	Zinc, diphenyl-(6CI, 7CI, 8CI, 9CI)
别名:	Diphenylzinc
分子结构:	Ph — Zn — Ph
分子式:	C ₁₂ H ₁₀ Zn
分子量:	219.62
CAS登录号:	1078-58-6
EINECS登录号:	214-082-2

安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险品标:	 T: 有毒物质
危险类别码:	R41: 有严重损伤眼睛的危险。 R45: 可能致癌。 R46: 可能引起遗传基因损害。 R37/38: 对呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1078-58-6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1078-58-6及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 二苯锌专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应二苯基锌等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

 **百灵威科技有限公司** 生产销售C12H10Zn等化学产品, 欢迎订购 400-666-7788

阿凡达化学 是以Zinc, diphenyl-(6CI,7CI,8CI,9CI)为主的化工企业, 实力雄厚 400-615-9918

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. 1078-58-6](#) 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

二苯锌(1078-58-6)的危害性:

本品对水是稍微有害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 氢键供体数量: 0
2. 氢键受体数量: 2
3. 可旋转化学键数量: 0
4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
5. 重原子数量: 13

生产方法及其他:

6. 表面电荷: 0

储存条件:

常温常压下稳定，避免氧化物，空气，水分接触。储存在干爽的惰性气体下，保持容器密封，储存在阴凉，干燥的地方。

相关化学品信息

[头孢吡肟硫酸盐](#) [氟虫脲](#) [100347-69-1](#) [1-二苯甲基氨基杂环丁烷](#) [106850-34-4](#) [10197-30-5](#) [2-乙基己基乙烯醚](#) [1070-65-1](#) [10489-81-3](#) [104255-97-2](#) [1074-79-9](#) [101468-15-9](#) [10016-11-2](#) [106827-21-8](#) [107104-01-8](#) [异辛酸钾](#) [利培酮](#) [碘乙烷](#)