

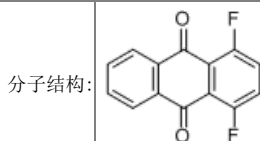


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[28736-42-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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

#### CAS Number:28736-42-7 基本信息

中文名:	1,4-二氟蒽醌; 1,4-二氟-9,10-蒽二酮
英文名:	9,10-Anthracenedione, 1,4-difluoro-
别名:	Anthraquinone, 1,4-difluoro- (8CI); 1,4-Difluoro-9,10-anthraquinone; 1,4-Difluoroanthracene-9,10-dione; 1,4-Difluoroanthraquinone



分子式:	C <sub>14</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	244.1930464
CAS登录号:	28736-42-7

#### 物理化学性质

性质描述:	1,4-二氟蒽醌(28736-42-7)的熔点: 228-232°C (lit.)。
-------	---

#### 安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R43: 皮肤接触会产生过敏反应。 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#28736-42-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 28736-42-7 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:	1,4-二氟蒽醌(28736-42-7)的危害性: 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。  1,4-二氟蒽醌(28736-42-7)的保存: 遵照规定使用和储存则不会分解。 保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。
----------	---

#### 相关化学品信息

<a href="#">1,2-二甲苯并咪唑</a>	<a href="#">28788-22-9</a>	<a href="#">28840-37-1</a>	<a href="#">28544-42-5</a>	<a href="#">2845-85-4</a>	<a href="#">288401-09-2</a>	<a href="#">28866-22-0</a>	<a href="#">28484-36-8</a>	<a href="#">28293-</a>
<a href="#">34-7</a>	<a href="#">284031-35-2</a>	<a href="#">28418-62-4</a>	<a href="#">285138-84-3</a>	<a href="#">289039-34-5</a>	<a href="#">28975-80-6</a>	<a href="#">286944-31-8</a>	443	

生成时间2021/3/4 18:59:34