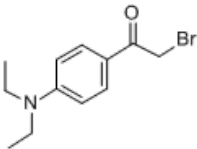




本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[207986-25-2](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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

#### CAS Number:207986-25-2 基本信息

中文名:	$\alpha$ -溴-4-(二乙氨基)苯乙酮; 2-溴-4'-(二乙基氨基)苯乙酮
英文名:	Ethanone, 2-bromo-1-[4-(diethylamino)phenyl]-
别名:	2-Bromo-1-(4-diethylaminophenyl)ethan-1-one; 2-Bromo-1-[4-(diethylamino)phenyl]ethanone; 2-Bromo-4'-(diethylamino)acetophenone; 4'-(Diethylamino)phenacyl bromide
分子结构:	
分子式:	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> BrNO
分子量:	270.16554
CAS登录号:	207986-25-2


#### 物理化学性质

性质描述:	$\alpha$ -溴-4-(二乙氨基)苯乙酮(207986-25-2)的性状: 本品的熔点是50-52℃。
-------	---

#### 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:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#207986-25-2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207986-25-2及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学  $\alpha$ -溴-4-(二乙氨基)苯乙酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. [207986-25-2](http://www.ichemistry.cn) 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:	$\alpha$ -溴-4-(二乙氨基)苯乙酮(207986-25-2)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 储存条件: 避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风燥处。
----------	--

#### 相关化学品信息

[3,3-二甲基-2-戊酮](#) [202926-14-5](#) [20554-95-4](#) [20328-96-5](#) [203633-19-6](#) [4-\[4-羟基-4-\(A,A,A-三氟甲苯\)哌啶基\]丁酰基-4'-氟-苯盐酸盐](#) [20728-18-1](#) [209187-02-0](#) [200194-52-1](#) [依托度酸甲酯](#) [204856-74-6](#) [20658-21-3](#) [206860-47-](#)

<a href="#">1</a>	<a href="#">201612-55-7</a>	<a href="#">3-乙炔基苯胺盐酸盐</a>	<a href="#">正十四烷基硫醇</a>	<a href="#">硫氰酸汞铵溶液</a>	<a href="#">20728-73-8</a>	<a href="#">辛酸3-甲基丁酯</a>	<a href="#">2047-21-</a>	
<a href="#">4</a>	<a href="#">20927-95-1</a>	<a href="#">204376-95-4</a>	<a href="#">20486-34-4</a>	<a href="#">204382-03-6</a>	<a href="#">200204-95-1</a>	<a href="#">20513-71-7</a>	<a href="#">N-乙基正丙胺</a>	<a href="#">20231-81-</a>
			<a href="#">6</a>	<a href="#">200124-22-7</a>	<a href="#">2,4-吡啶二羧酸一水合物</a>			

生成时间2021/3/4 12:26:58