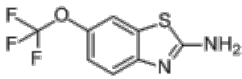





本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1744-22-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)


#### CAS Number:1744-22-5 基本信息

中文名:	利鲁唑; 2-氨基-6-三氟甲氧基苯并噻唑
英文名:	Riluzole
别名:	2-Amino-6-(trifluoromethoxy)benzothiazole; 6-Trifluoromethoxy-2-aminobenzothiazole; 6-(Trifluoromethoxy)-1,3-benzothiazol-2-amine
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> OS
分子量:	234.20
CAS登录号:	1744-22-5

#### 安全信息

安全说明:	S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。
危险品标:	 T: 有毒物质
危险类别码:	R25: 吞咽有毒。
危险品运输编号:	UN2811

#### CAS#1744-22-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事1744-22-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 大连美仑生物技术有限公司 利鲁唑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0411-82593631、82593920  
 湖北三元素生物科技有限公司 长期供应2-氨基-6-三氟甲氧基苯并噻唑等化学试剂, 欢迎垂询报价 027-50669369  
 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. 1744-22-5](#) 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

产品应用:	<b>利鲁唑(1744-22-5)的用途:</b> <a href="#">谷氨酸</a> 拮抗剂, 为运动神经疾病治疗药。 用于治疗肌萎缩性侧索硬化病(ALS)。
	<b>利鲁唑(1744-22-5)的生产方法:</b> 4-三氟甲氧基 <b>苯胺</b> 和NH <sub>4</sub> CNS在 <b>乙酸</b> 中反应, 然后在5~10℃和溴反应过夜, 得到产物, 收率75%, 熔点117~119℃。  <b>利鲁唑(1744-22-5)的功能主治/适应症:</b> 用于肌萎缩侧索硬化症患者的治疗, 可延长存活期和/或推迟气管切开的时间。  <b>利鲁唑(1744-22-5)的不良反:</b> 本品常见的不良反应为疲劳、胃部不适, 及血浆转氨酶 <b>水</b> 平升高。其他不良反应较少见。偶见嗜中性粒白细胞

生产方法及其他: 减少症。本品可能产生未在此列出的其它不良反应。如在您服用本品时健康状况发生任何变化, 请告知您的医师或药师。

**利鲁唑(1744-22-5)的禁忌:**

对本品及其主要成份过敏者。肝功能不正常或转氨酶水平异常增高者。处于妊娠及哺乳期患者。

**利鲁唑(1744-22-5)的注意事项:**

肝脏疾病患者慎用, 应定期检查肝功能。如患有肝脏疾病请告知医师, 因为本品可能不适合您。服用本药时应禁止过度饮酒。可能发生白细胞(具有重要的抗感染作用)计数减少。如果有任何发热现象(体温升高), 须立即与医生联系。如有任何肾脏疾患, 请告知医师。服用本品后如感到眩晕或头晕, 不应驾驶或操作机器。

相关化学品信息

[1775-39-9](#) [3-氨基-2-\(2,4-二氟苯氧基\)吡啶](#) [吡啶-3-异硫氰酸酯](#) [170859-78-6](#) [172324-47-9](#) [17113-59-6](#) [176217-63-3](#) [枸橼酸西地那非](#) [179101-26-9](#) [1-\(4-三氟甲基嘧啶-2-基\)哌嗪](#) [173592-71-7](#) [17332-31-9](#) [177843-74-2](#) [175205-08-0](#) [178999-36-5](#) 467

生成时间2014-7-7 11:08:39