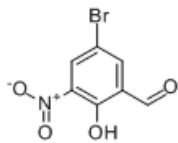




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[16634-88-1](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:16634-88-1 基本信息

中文名:	5-溴-3-硝基水杨醛
英文名:	Benzaldehyde, 5-bromo-2-hydroxy-3-nitro-
别名:	Salicylaldehyde, 5-bromo-3-nitro- (6CI, 7CI, 8CI); 3-Nitro-5-bromosalicylaldehyde; 5-Bromo-2-hydroxy-3-nitrobenzaldehyde; 5-Bromo-3-nitro-2-hydroxybenzaldehyde; 5-Bromo-3-nitrosalicylaldehyde
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₄ BrNO ₄
分子量:	246.01
CAS登录号:	16634-88-1

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: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#16634-88-1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16634-88-1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 5-溴-3-硝基水杨醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₇H₄BrNO₄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. 16634-88-1](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:	安全性: 通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。常温常压下稳定避免的物料: 氧化物、空气。常温密闭避光, 通风干燥惰性气体下储存。 更多信息尽在
----------	--

相关化学品信息

[169750-93-0](#) [16975-23-8](#) [165337-77-9](#) [16932-26-6](#) [163210-43-3](#) [163517-56-4](#) [169869-41-4](#) [16629-40-6](#) [6-甲氧基
吡啶-2-羧酸](#) [165558-80-5](#) [169054-06-2](#) [161829-91-0](#) [16728-51-1](#) [16277-47-7](#) [2-氨基苯胺](#) 448

生成时间2021/3/16 10:48:16