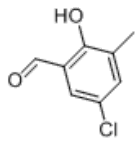




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[23602-63-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:23602-63-3 基本信息

中文名:	5-氯-2-羟基-3-甲基苯甲醛
英文名:	Benzaldehyde, 5-chloro-2-hydroxy-3-methyl-
别名:	2,3-Cresotaldehyde, 5-chloro- (6CI, 8CI); 5-Chloro-2-hydroxy-3-methylbenzaldehyde; 5-Chloro-3-methyl-2-hydroxybenzaldehyde; 5-Chloro-3-methylsalicylaldehyde
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>
分子量:	170.6
CAS登录号:	23602-63-3

#### 物理化学性质

性质描述:	5-氯-2-羟基-3-甲基苯甲醛(23602-63-3)的性状: 本品的熔点是67℃。 由
-------	---

CAS#23602-63-3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23602-63-3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-氯-2-羟基-3-甲基苯甲醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ClO<sub>2</sub>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. 23602-63-3](#) 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:	5-氯-2-羟基-3-甲基苯甲醛(23602-63-3)的危害性: 本品对水是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 储存条件: 如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物, 空气。干性的保护气体下处置, 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。 由
----------	---

#### 相关化学品信息

[癸酸3-甲基丁酯](#) [23627-80-7](#) [23189-47-1](#) [23459-31-6](#) [23178-68-9](#) [23517-57-9](#) [23947-37-7](#) [2381-31-9](#) [23504-07-6](#) [23586-90-5](#) [23111-69-5](#) [2-\(三氟甲硫基\)苯基溴](#) [2319-61-1](#) [2317-24-0](#) [23330-61-2](#) 429

生成时间2021/5/19 21:11:54