



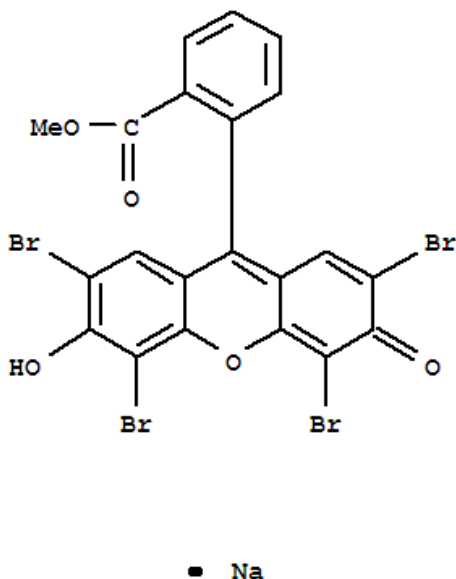
本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[23391-49-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:23391-49-3 基本信息

中文名:	甲基曙红
英文名:	Benzoic acid, 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)-, methyl ester, sodium salt (1:1)
别名:	Benzoic acid, 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)-, methyl ester, sodium salt (9CI); Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-, methyl ester, sodium salt (8CI)

分子结构:



分子式:	C <sub>21</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>4</sub> NaO <sub>5</sub>
分子量:	683.89893
CAS登录号:	23391-49-3

物理化学性质

性质描述:	<p>甲基曙红(23391-49-3)的性状:</p> <p>嫩蓝光红色粉末。</p> <p>溶于热水呈樱桃红。</p> <p>其水溶液加氢氧化钠呈浅黑色溶液, 并带有绿色荧光。</p> <p>最大吸收波长520nm。</p> <p>由</p>
-------	--

CAS#23391-49-3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. 23391-49-3 查看](#)  
若您是此化学品供应商, 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:	甲基曙红(23391-49-3)的用途:
-------	----------------------

	用作生物染色剂。 由
生产方法及其他:	甲基曙红(23391-49-3)的贮存: 本品应密封保存。 由
相关化学品信息	
<a href="#">2355-63-7</a> <a href="#">23721-13-3</a> <a href="#">23229-39-2</a> <a href="#">23753-74-4</a> <a href="#">23189-41-5</a> <a href="#">23523-56-0</a> <a href="#">2341-57-3</a> <a href="#">23984-17-0</a> <a href="#">23836-21-</a> <a href="#">7</a> <a href="#">23389-09-5</a> <a href="#">2338-64-9</a> <a href="#">23571-46-2</a> <a href="#">23509-63-9</a> <a href="#">236739-02-9</a> <a href="#">2384-09-0</a> 429	

生成时间2021/6/13 14:51:54