

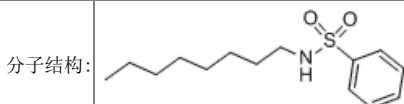


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[16358-32-0](http://16358-32-0), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:16358-32-0 基本信息

中文名: 对甲苯磺酸钠  
 英文名: Benzenesulfonamide, N-octyl-  
 别名: N-Benzenesulfonyl-1-octanamine;  
 N-Octylbenzenesulfonamide;  
 NSC 119670



分子式: C<sub>14</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>2</sub>S

CAS登录号: 16358-32-0

EINECS登录号: 240-419-8

#### 物理化学性质

性质描述: [对甲苯磺酸钠\(16358-32-0\)](#)外观:  
 白色结晶状; PH值(1%液) 7-8; 活性物 ≥78.00%; 氯化物 ≤2.00%; 水份 ≤14.00%; 产品标准: 符合 Q/3205070GP03-2004。  
 详情请看

CAS#16358-32-0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. 16358-32-0](#) 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: [对甲苯磺酸钠\(16358-32-0\)](#)产品用途:  
 用于化学工业和合成洗涤剂的料浆调理剂。在合成洗衣粉内配入本品后, 洗衣粉的各项指标都能达到部标外, 还起三大作用:  
 (1)能降低料浆粘度, 提高料浆流动性, 使喷粉便捷, 能耗降低, 从而提高生产能力。  
 (2)减少喷粉塔尾气细粉的损失量, 减少污染, 增加产量  
 (3)能促进洗衣粉中五钠的水合作用, 提高洗衣粉的抗结快性能, 提高产品质量。  
 详情请看

生产方法及其他: [对甲苯磺酸钠\(16358-32-0\)](#)使用方法:  
 在洗涤剂料浆中加入2-3%本产品(重量比), 即能起到上述作用。  
 包装:  
 双层包装, 内包为PVC塑料袋, 外包为聚丙烯编织袋, 每包净重25公斤。  
 详情请看

#### 相关化学品信息

[16514-82-2](#) [铝碳酸盐三水](#) [165548-08-3](#) [166197-06-4](#) [168890-59-3](#) [165384-88-3](#) [16375-94-3](#) [161462-35-7](#) [考布他](#)

<a href="#">丁A-4磷酸二钠盐</a>	<a href="#">16274-02-5</a>	<a href="#">16326-62-8</a>	<a href="#">2-甲基苯硼酸</a>	<a href="#">1-乙酰基-1-环戊烯</a>	<a href="#">166953-64-6</a>	<a href="#">162783-40-6</a>	<a href="#">16464-63-</a>
<a href="#">4 磷酸二苯酯</a>	<a href="#">16777-66-5</a>	<a href="#">160850-63-5</a>	<a href="#">16695-94-6</a>	<a href="#">16777-89-2</a>	<a href="#">16454-87-8</a>	<a href="#">166664-87-5</a>	<a href="#">(Z)-3-溴丙烯</a>
<a href="#">酸</a>	<a href="#">160790-09-0</a>	<a href="#">S-磺基-L-半胱氨酸</a>	<a href="#">2-溴-1H-咪唑</a>	<a href="#">16169-86-1</a>	<a href="#">16801-01-7</a>	<a href="#">1680-58-6</a>	

生成时间2021/3/19 6:16:58