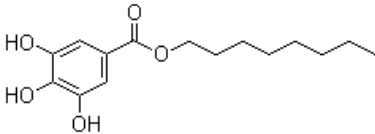




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1034-01-1](#), 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:1034-01-1 基本信息

|            |   |
|------------|---|
| 中文名:       | 没食子酸辛酯;<br>3,4,5-三羟基苯甲酸辛酯   |
| 英文名:       | Octyl gallate   |
| 别名:        | Octyl 3,4,5-trihydroxybenzoate  |
| 分子结构:      |  |
| 分子式:       | C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>5</sub>                                    |
| 分子量:       | 282.33  |
| CAS登录号:    | 1034-01-1   |
| EINECS登录号: | 213-853-0   |





## 物理化学性质

|       |   |
|-------|---|
| 熔点:   | 101-104°C   |
| 性质描述: | 本品白色或乳白色粉末, 无臭。几乎不溶于水, 易溶于 <b>甲醇</b> , 能溶于 <b>丙酮</b> 、 <b>乙醇</b> 、 <b>乙醚</b> 和 <b>丙-1, 2-二醇</b> , 微溶于花生油和 <b>氯仿</b> 。主要技术指标: 熔点°C100~102; <b>氯化物</b> , ≤0.7; 干燥失重, ≤0.5; 灰份 ( <b>硫酸盐</b> ), ≤0.1; |

## 安全信息

|        |   |
|--------|---|
| 安全说明:  | S24: 避免接触皮肤。<br>S37: 使用合适的防护手套。   |
| 危险品标:  |  H <sub>302</sub> : 有害物质 |
| 危险类别码: | R22: 吞咽有害。<br>R43: 皮肤接触会产生过敏反应。   |

## CAS#1034-01-1 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**1034-01-1**及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
-  阿法埃莎 (Alfa Aesar) 没食子酸辛酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
-  梯希爱 (上海) 化成工业发展有限公司 长期供应**3,4,5-三羟基苯甲酸辛酯**等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-988-0390
- 深圳迈瑞尔化学技术有限公司 (代理ABCR) 生产销售**C15H22O5**等化学产品, 欢迎订购 0755-86170099
- 萨恩化学技术 (上海) 有限公司 是以**Octyl gallate**为主的化工企业, 实力雄厚 021-58432009
- 阿达玛斯试剂 本公司长期提供**Octyl 3,4,5-trihydroxybenzoate**等化工产品 400-111-6333
- 阿凡达化学 是**1034-01-1**等化学品的生产制造商 400-615-9918
-  Sigma-Aldrich 专业生产和销售没食子酸辛酯, 值得信赖 800-736-3690
- 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. 1034-01-1](#) 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: | 用于油脂和医药制剂中作抗氧添加剂。 |
|-------|-------------------|

相关化学品信息

[10483-91-7](#) [104052-00-8](#) [1-氯丁烷](#) [10239-27-7](#) [10378-16-2](#) [1065010-87-8](#) [二甲苯基原醇](#) [A-双酚丙氧杂酸二缩水甘油基醚](#) [10409-54-8](#) [108026-93-3](#) [105627-63-2](#) [108132-59-8](#) [10125-79-8](#) [100129-07-5](#) [107605-00-5](#) [三氯化钨](#) [醇](#) [五氧化二铌](#)