



本PDF文件由

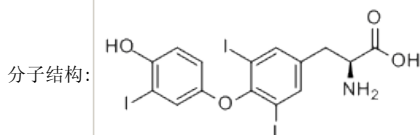
免费提供, 全部信息请点击[6893-02-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

## CAS Number:6893-02-3 基本信息

中文名: 三碘甲状腺原氨酸;  
3,3',5-三碘甲状腺原氨酸;  
碘噻罗宁;  
碘苯丙氨酸;  
0-(4-羟基-3-碘苯基)-3,5-二碘-L-酪氨酸

英文名: L-Triiodothyronine

别名: Liothyronine;  
3,3',5-Triiodo-L-thyronine;  
0-(4-Hydroxy-3-iodophenyl)-3,5-diiodo-L-tyrosine

分子式:  $C_{15}H_{12}I_3NO_4$ 

分子量: 650.97

CAS登录号: 6893-02-3

EINECS登录号: 229-999-3

## 物理化学性质

熔点: 234-238°C

比旋光度: 23° (C=2 IN ETHANOL)

## 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。

危险品标: Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

## CAS#6893-02-3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6893-02-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 三碘甲状腺原氨酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
阿凡达化学 长期供应3,3',5-三碘甲状腺原氨酸等化学试剂, 欢迎垂询报价 400-615-9918

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. 6893-02-3](#) 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: 三碘甲状腺原氨酸(6893-02-3)的用途:  
本品用于严重慢性甲状腺缺乏症(黏液性水肿)、克汀病, 还可用作甲状腺功能诊断剂。

生产方法及其他:

三碘甲状腺原氨酸(6893-02-3)的贮藏:  
-20~0℃密封避光保存。

相关化学品信息

[哌嗪-N,N'-双\(2-羟基丙烷磺酸\)](#) [68399-76-8](#) [68614-55-1](#) [68374-23-2](#) [C18-不饱和脂肪酸二聚物与妥尔油脂肪酸、四乙烯五胺和三乙烯四胺的聚合物](#) [68213-74-1](#) [6861-64-9](#) [\[\[2-甲基-2丙烯酸、氯甲基环氧乙烷、苯乙烯、2-丙烯酸乙酯、4,4'-\(1-甲基亚乙基\)二酚\]的聚合物与2-\(二甲氨基\)乙醇\]的复合物](#) [C18-不饱和脂肪酸二聚物、新戊二醇、邻苯二甲酸酐与2-乙基-2-羟甲基丙二醇聚合物](#) [三丁基锡乙氧基酯](#) [2-氧代-1\(2H\)-吡啶丙酸](#) [乙基-1-苄基-氯化吡啶翁与甲基-1-苄基-氯化吡啶翁的复合物](#) [68636-51-1](#) [68941-68-4](#) [2-丙烯酸-2-羟基乙酯与1,3-二异氰酸根合甲苯的反应产物](#) [溴甲烷](#) [邻苯二酚](#) [十二醇](#) 661