



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击110-14-5, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

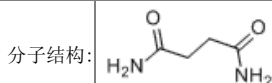
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:110-14-5 基本信息

中文名: 丁二酰胺

英文名: Butanediamide

别名: Succinamide (6CI, 8CI);
NSC 8157;
Succindiamide;
Succinic acid diamide;
Succinic amide;
T152;
T 152 (emulsifier)



分子式: C₄H₈N₂O₂

分子量: 116.12

CAS登录号: 110-14-5

EINECS登录号: 203-739-9

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R43: 皮肤接触会产生过敏反应。

CAS#110-14-5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110-14-5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 丁二酰胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C₄H₈N₂O₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

百灵威科技有限公司 生产销售Butanediamide等化学产品, 欢迎订购 400-666-7788

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. 110-14-5](http://CAS.No.110-14-5) 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:

丁二酰胺(110-14-5)的危害性:

该物质对环境有危害, 应特别注意对水体的污染。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): -2.1
2. 氢键供体数量: 2
3. 氢键受体数量: 2
4. 可旋转化学键数量: 3
5. 互变异构体数量: 3
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 86.2

储存条件:

禁止与氧化物接触。储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与氧化剂分开存放，切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

此信息由

相关化学品信息

[119725-20-1](#) [111599-06-5](#) [2-\(乙酰氧甲基\)-4-\(3-甲氧基丙氧基\)-3-甲基吡啶](#) [114600-59-8](#) [118994-93-7](#) [二乙二醇](#) [1175-](#)
[02-6](#) [\[癸烷酸与2-乙基-2-\(羟甲基\)-1,3-丙二醇辛酯\]的酯化物](#) [110659-89-7](#) [114482-51-8](#) [119580-75-5](#) [113220-57-](#)
[8](#) [115346-29-7](#) [112338-81-5](#) [112518-04-4](#) [116545-16-5](#) [2-甲氧基丙烯](#) [117067-44-4](#) [118161-80-1](#) [117907-74-](#)
[1](#) [110530-07-9](#) [1154-41-2](#) [117423-74-2](#) [11093-21-3](#) [113524-40-6](#) [118772-66-0](#) [116778-73-5](#) [117238-49-](#)
[0](#) [118237-87-9](#) [群青类 \(CI 77007\)](#)

生成时间2021/6/9 5:31:30