



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3032-32-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

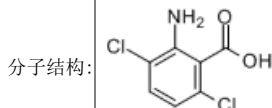
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:3032-32-4 基本信息

中文名: 3,6-二氯氨基酸

英文名: Benzoic acid,2-amino-3,6-dichloro-

别名: Anthranilicacid, 3,6-dichloro- (6Cl,7Cl,8Cl);
2-Amino-3,6-dichlorobenzoic acid;
3,6-Dichloroanthranilic acid



分子式: C₇H₅Cl₂NO₂

分子量: 206.03

CAS登录号: 3032-32-4

EINECS登录号: 000-000-0

物理化学性质

性质描述: 3,6-二氯氨基酸(3032-32-4)的性质:
性状: 浅黄色结晶性粉末
熔点: 150-154℃
BRN: 3266879
CAS数据库: 3032-32-4(CAS DataBase Reference)。

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。
S37: 使用合适的防护手套。
S39: 佩戴眼 / 面防护装置。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#3032-32-4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3032-32-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
安耐吉化学 3,6-二氯氨基酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
孝感深远化工有限公司(医药中间体生产商) 长期供应C7H5Cl2NO2等化学试剂, 欢迎垂询报价 0712-2580635 15527768836
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. 3032-32-4 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: 3,6-二氯氨基酸(3032-32-4)的危害性:
该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。

3,6-二氯氨基酸(3032-32-4)的保存:

遵照规定使用和储存则不会分解。
密闭于阴凉干燥环境中。

相关化学品信息

5-(1,3-二氧杂环己基)乙基溴化锌	30614-22-3	30000-87-4	3024-05-3	30379-54-5	青霉素G衍生物	303087-77-		
6 碳-13C二硫化	30314-46-6	30086-02-3	30360-90-8	30191-23-2	302912-13-6	3012-50-8	30959-88-7	440

生成时间2021/4/24 13:26:48