



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[20244-61-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

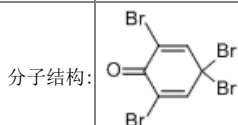
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享: [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:20244-61-5 基本信息

中文名: 2,4,4,6-四溴-2,5-环己二烯酮;
四溴环己二烯-1-酮

英文名: 2,5-Cyclohexadien-1-one, 2,4,4,6-tetrabromo-

别名: 2,4,4,6-Tetrabromo-2,5-cyclohexadien-1-one;
2,4,4,6-Tetrabromo-2,5-cyclohexadienone;
NSC 176338;
TABCO;
TBCD;
TBHCD



分子式: $C_6H_2Br_4O$

分子量: 409.695

CAS登录号: 20244-61-5

EINECS登录号: 243-638-7

物理化学性质

性质描述: 2,4,4,6-四溴-2,5-环己二烯酮(20244-61-5)的性状:
本品的熔点是120-127℃。

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。
S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#20244-61-5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20244-61-5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 2,4,4,6-四溴-2,5-环己二烯酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应四溴环己二烯-1-酮等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

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. 20244-61-5](http://www.ichemistry.cn) 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: 2,4,4,6-四溴-2,5-环己二烯酮(20244-61-5)的危害性:
本品通常来说对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。
计算化学数据:
1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3.9
2、氢键供体数量: 0

- 3、氢键受体数量: 1
- 4、可旋转化学键数量: 0
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1
- 6、重原子数量: 11
- 7、表面电荷: 0
- 8、复杂度: 240
- 9、同位素原子数量: 0
- 10、确定原子立构中心数量: 0

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。

相关化学品信息

[20981-59-3](#) [1-十二烷胺乙酸盐](#) [20557-45-3](#) [4-\(2-氨基乙基\)环己胺\(顺反混合物\)](#) [205807-77-8](#) [203633-15-2](#) [\(2S\)-N-氯乙酰基-2-氧基四氢吡咯](#) [邻苯二乙醚](#) [六乙基环三硅氧烷](#) [205446-90-8](#) [204641-79-2](#) [20845-01-6](#) [\(2R,3S\)-1-羧基-4-苯基-2,3-二羟基环己-4,6-二烯钾盐](#) [N-苯基-1-萘胺氢溴酸盐](#) [七叶皂苷钠](#) 479

生成时间2021/9/12 18:38:49