



本PDF文件由

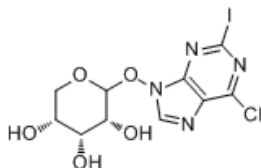
免费提供, 全部信息请点击[313477-85-9](https://www.ichemistry.cn/cas/313477-85-9), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](https://www.ichemistry.cn)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](https://www.ichemistry.cn)

## CAS Number:313477-85-9 基本信息

英文名: 9H-Purine, 6-chloro-2-iodo-9-β-D-ribofuranosyl-

别名: 6-CHLORO-2-IODOPURINE-9-RIBOSIDE

分子结构:

分子式: C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>ClIN<sub>4</sub>O<sub>4</sub>

分子量: 412.56827

CAS登录号: 313477-85-9

CAS#313477-85-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 313477-85-9](https://www.ichemistry.cn/cas/313477-85-9) 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

## 相关化学品信息

[31166-17-3](#) [N6-叔丁氧羰基-D-赖氨酸](#) [31558-54-0](#) [31788-97-3](#) [31161-71-4](#) [31332-14-6](#) [31881-17-1](#) [31586-84-](#)  
[2](#) [31181-88-1](#) [312693-55-3](#) [分散枣红B](#) [31075-53-3](#) [31992-01-5](#) [31209-74-2](#) [313343-38-3](#) [316373-91-8](#) [31251-](#)  
[59-9](#) [31750-45-5](#) [2,4-二羟基苯甲酰胺](#) [31871-95-1](#) [315706-73-1](#) [3156-73-8](#) [氧化二乙酰丙酮合钪](#) [31873-96-8](#) [烯丙](#)  
[基\[3-\(2-硝基苯磺酰氨基\)丙基\]甲酸酯](#) [312754-51-1](#) [310880-25-2](#) [31571-20-7](#) [N-\[4-\(环氧乙基甲基\)苯基\]-N-\(环氧乙基甲基\)环](#)  
[氧乙基甲胺](#) [31992-02-6](#)

生成时间2021/4/28 4:33:58