



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[105608-29-5](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)

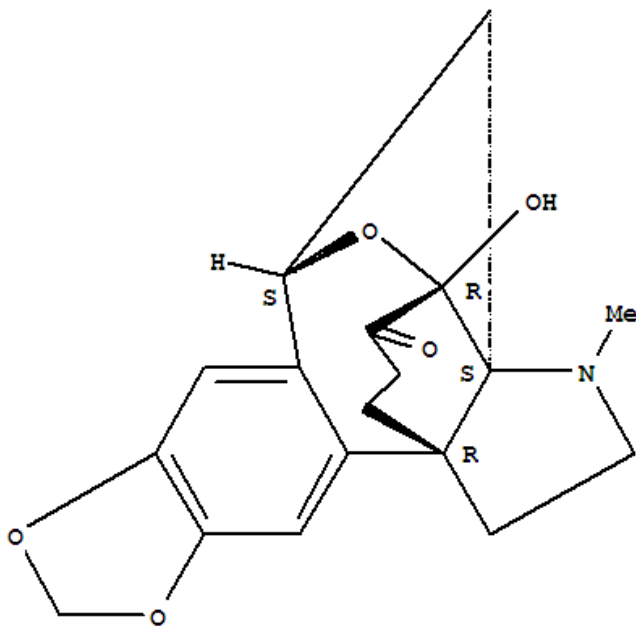
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:105608-29-5 基本信息

英文名: Hasubanan-7-one, 8, 10-epoxy-8-hydroxy-17-methyl-2, 3-[methylenebis(oxy)]-, (8b, 10b)- (9CI)

别名: 4H, 6H-3a, 6-Methano-4, 11b-propano-1H-[1, 3]dioxolo[7, 8][2]benzoxepino[4, 5-b]pyrrole, hasubanan-7-one deriv. ;  
Stephanaberrine

分子结构:



分子式: C<sub>18</sub>H<sub>19</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

分子量: 329. 3472

CAS登录号: 105608-29-5

CAS#105608-29-5 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. 105608-29-5](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

#### 相关化学品信息

[108338-20-1](#) [107947-93-3](#) [102910-37-2](#) [100311-14-6](#) [105400-04-2](#) [100258-44-4](#) [N-\(2-二甲氨基乙基\)-N-甲基甲酰胺](#)  
[双三苯基膦溴](#) [102220-54-2](#) [nA](#) [101994-23-4](#) [4-硝基苯甲醚](#) [105918-81-8](#) [104121-73-5](#) [10285-80-0](#) [10546-70-0](#)  
[106894-29-5](#) [100896-07-9](#) [2-酮基-3-脱氧辛酸铵盐](#) [二乙二醇甲醚](#) [10097-26-4](#) [103462-06-2](#) [2-氨基-3-\(吡啶-2-基\)丙酸乙酯](#)  
[103182-39-4](#) [102600-05-5](#) [3-甲氧基-2-\(2-甲氧基-2-羰基乙氧基\)苯甲酸甲酯](#) [1076198-07-6](#) [1,4-苯醌二脲](#) [甘氨酸](#) [5,6-二氢-1,4-二硫己烷-2,3-二乙酸酐](#)

生成时间2021/3/11 0:34:44