



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[197587-31-8](http://197587-31-8), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

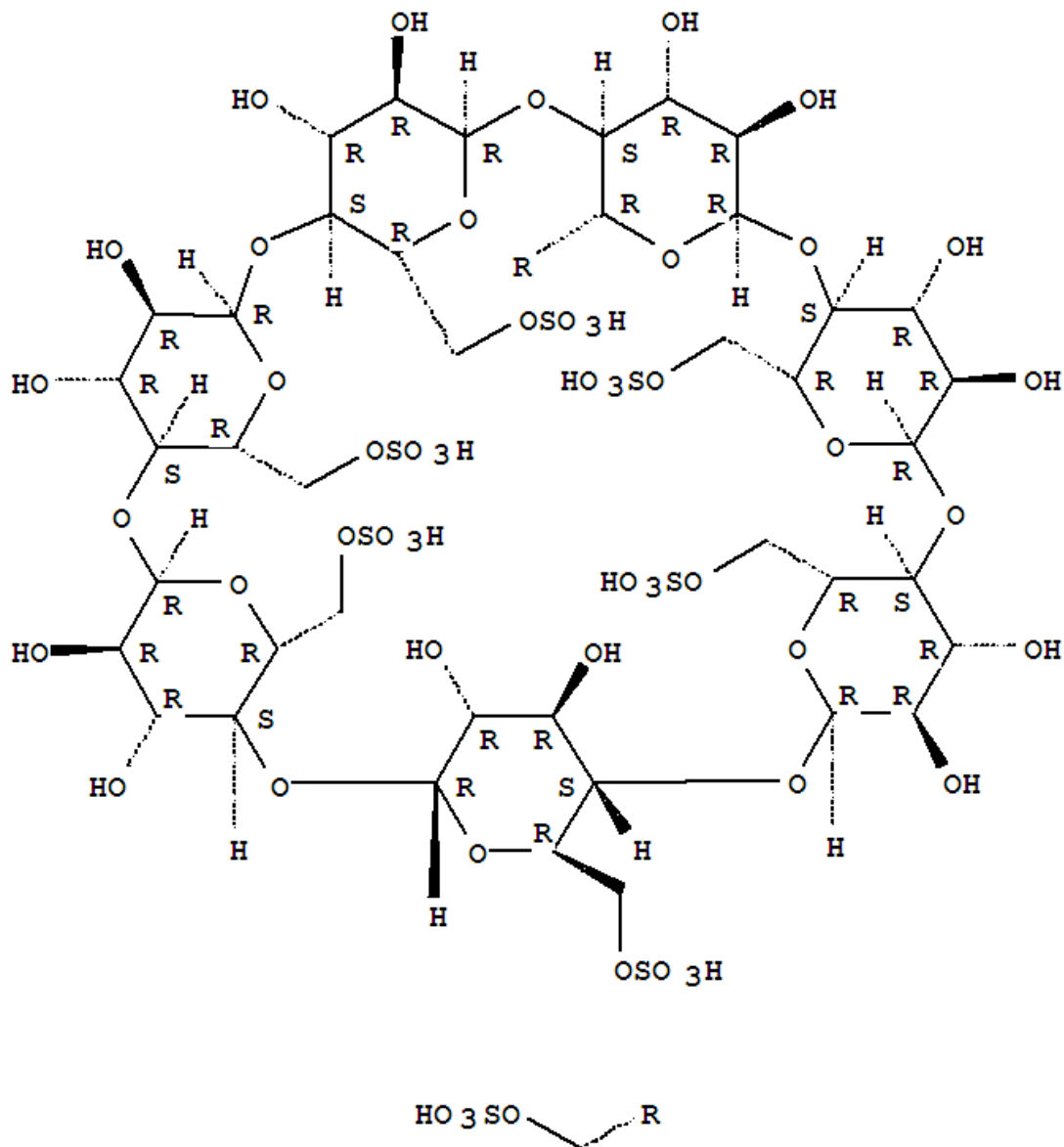
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://爱化学www.ichemistry.cn)

CAS Number:197587-31-8 基本信息

英文名: b-Cyclodextrin, 6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6F, 6G-heptakis(hydrogen sulfate), sodium salt (1:7)

别名: b-Cyclodextrin, 6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6F, 6G-heptakis(hydrogen sulfate), heptasodium salt (9CI);  
Heptakis-(6-O-sulfo)-b-cyclodextrin heptasodium salt;  
Heptakis-6-sulfato-b-cyclodextrin sodium salt

分子结构:



• 7 Na

分子式:

	C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>56</sub> S <sub>7</sub> ·7Na
分子量:	1849.3
CAS登录号:	197587-31-8
CAS#197587-31-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)	
<p style="color: red;">供应商信息已更新, 请登录爱化学 <a href="#">CAS No. 197587-31-8</a> 查看</p> 若您在此化学品供应商, 请按照 <a href="#">化工产品收录</a> 说明进行免费添加	
相关化学品信息	
<a href="#">19166-74-6</a> <a href="#">1939-21-5</a> <a href="#">19491-93-1</a> <a href="#">1-甲基-1H-咪唑-4,5-二甲腈</a> <a href="#">199590-00-6</a> <a href="#">195614-00-7</a> <a href="#">二甲苯烷醇</a> <a href="#">19909-44-5</a> <a href="#">192385-57-2</a> <a href="#">191476-32-1</a> <a href="#">19340-91-1</a> <a href="#">19278-81-0</a> <a href="#">(S)-(+)-2-氯-1-丙醇</a> <a href="#">19026-80-3</a> <a href="#">19780-78-0</a> <a href="#">N-乙酰-D-酪氨酸</a> <a href="#">2,3,6A,7,8,9-六氢-1H-1,4-二恶烷并[2,3-G]吡咯并[2,1-B][1,3]苯并恶嗪-11-酮</a> <a href="#">1993-74-4</a> <a href="#">薯蓣皂苷</a> <a href="#">19220-93-0</a> <a href="#">丁氧羰基-酪氨酸-苄氧基酯</a> <a href="#">19132-56-0</a> <a href="#">19949-47-4</a> <a href="#">19259-11-1</a> <a href="#">193605-32-2</a> <a href="#">19822-35-6</a> <a href="#">19725-24-7</a> <a href="#">19794-10-6</a> <a href="#">191659-80-0</a> <a href="#">5-氨基咪唑</a>	

生成时间2021/4/9 14:07:34