



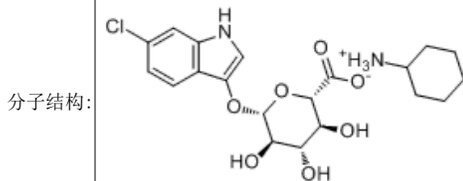
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[138182-20-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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: 138182-20-4 基本信息

中文名: 6-氯-3-吡啶基-β-D-葡萄糖醛酸苷环己基铵盐;  
玫瑰葡萄糖苷酸查盐

英文名: 6-Chloro-3-indolyl-beta-D-glucuronide cyclohexylammonium salt



分子式:  $C_{20}H_{27}ClN_2O_7$

分子量: 342.709

CAS登录号: 138182-20-4

#### 物理化学性质

性质描述: 6-氯-3-吡啶基-β-D-葡萄糖醛酸苷环己基铵盐(138182-20-4)的性状:  
该物质是一种固体化合物。

#### 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。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#138182-20-4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138182-20-4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 6-氯-3-吡啶基-β-D-葡萄糖醛酸苷环己基铵盐专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应玫瑰葡萄糖苷酸查盐等化学试剂, 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. 138182-20-4](#) 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: 6-氯-3-吡啶基-β-D-葡萄糖醛酸苷环己基铵盐(138182-20-4)的危害性:  
该物质通常对水是稍微有危害的, 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): 1.4
- 2、氢键供体数量: 4
- 3、氢键受体数量: 7
- 4、可旋转化学键数量: 2
- 5、互变异构体数量:
- 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 135
- 7、重原子数量: 23

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解，未有已知危险反应避免氧化物、水分等。封、在2℃ ~8℃ 下保存。

相关化学品信息

[130755-46-3](#)   [1394820-97-3](#)   [13143-63-0](#)   [13125-56-9](#)   [13168-78-0](#)   [硅酸铝钾盐](#)   [西帕曲近](#)   [1334509-86-2](#)   [13212-83-](#)  
[4](#)   [131423-07-9](#)   [13033-91-5](#)   [2-\[乙基\[4-\[\(6-甲氧基-2-苯并噻唑基\)偶氮\]苯基\]氨基\]乙醇](#)   [13590-65-3](#)   [硝酸铋\(III\)六](#)  
[水](#)   [13177-29-2](#)   461

生成时间2021/1/12 7:32:30