



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击90215-01-3, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

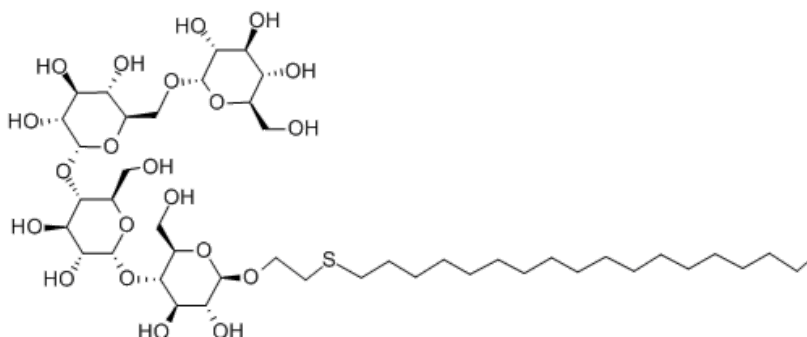
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) 爱化学www.ichemistry.cn

CAS Number:90215-01-3 基本信息

英文名: ALPHA-D-GLC-[1->6]-ALPHA-D-GLC-[1->4]-ALPHA-D-GLC-[1->4]-BETA-D-GLC-1->O-OTE

别名:
 ALPHA-D-GLC-[1->6]-ALPHA-D-GLC-[1->4]-ALPHA-D-GLC-[1->4]-BETA-D-GLC-1->O-OTE;
 OCTADECYLTHIOETHYL 4-O-(4-O-[6-O-ALPHA-D-GLUCOPYRANOSYL-ALPHA-D-GLUCOPYRANOSYL]-ALPHA-D-GLUCOPYRANOSYL)-BETA-D-GLUCOPYRANOSIDE;
 octadecylthioethyl 4-O-(4-O-(6-O-A-D-*glucopyrano;
 OCTADECYLTHIOETHYL 4-O-(4-O-(6-O-A-D-*GLUCOPYRANOSY;
 octadecylthioethyl 4-o-(4-o-[6-o-a-d-glucopyranosyl-a-d-glucopyranosyl]-a-d-glucopyranosyl)-beta-d-glucopyranoside;
 alpha-d-glc-(1->6)-alpha-d-glc-(1->4)-alpha-d-glc-(1->4)-beta-d-glc-1->o-ote;
 Octadecylthioethyl4-O-(4-O[6-O-a-D-glucopyranosyl-a-D-glucopyranosyl]-a-D-glucopyranosyl)-beta-D-glucopyranoside;
 Octadecylthioethyl 4-O-(4-O[6-O-a-D-glucopyranosyl-a-D-glucopyranosyl]-a-D-glucopyranosyl)-beta-D-glucopyranoside ,98%

分子结构:



分子式: C₄₄H₈₂O₂₁S

分子量: 979.17428

CAS登录号: 90215-01-3

CAS#90215-01-3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. 90215-01-3 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

[90680-42-5](#) [90642-65-2](#) [90348-37-1](#) [9052-45-3](#) [1,3-二异氰酸根合甲苯与alpha-氢-omega-羟基-聚\[氧\(甲基-1,2-乙二烷基\)\]的聚合物](#) [核糖核酸酶T1](#) [90971-84-9](#) [90499-30-2](#) [葡聚糖](#) [904817-08-9](#) [904813-74-7](#) [90390-34-4](#) [90199-12-5](#) [90595-53-2](#) [曲卡君](#) [9009-28-3](#) [二\[2-\[\(4,5-二氢-3-甲基-5-氧代-1-苯基-1H-吡唑-4-基\)偶氮\]-5-磺基苯甲酸根合\]铬酸锂钠](#) [90610-07-4](#) [9063-87-0](#) [90434-66-5](#) [90510-21-7](#) [90084-70-1](#) [900722-23-8](#) [聚乙醛](#) [90533-88-3](#) [90481-77-9](#) [己二酸与1,2-乙醇、1,1'-亚甲基双\(异氰酸根合苯\)和1,2-丙二醇的聚合物](#) [90951-47-6](#) [90483-23-1](#) [乙酰乙酰邻硝基苯胺](#)

生成时间2021/2/28 8:11:32