



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13397-26-7, 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)

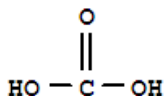
CAS Number:13397-26-7 基本信息

中文名: 方解石

英文名: Calcite (Ca(CO₃)) (9CI)

别名:
 Calcite(8CI);
 Calcilit 20CL;
 Calcspar;
 Calfort U 50;
 GS 15;
 IAEA-CO 1;
 IAEA-CO 8;
 Iceland spar;
 JF/LM;
 MK;
 MK (mineral);
 MK 05 Super;
 MS 80;
 MS 80 (mineral);
 Megagreen;
 Mic Carb 2030;
 NBS 18;
 NBS 19;
 Nofacal Z;
 Normcal 20;
 Omyacarb 30;
 Omyacarb 30AV;
 Omyacarb 65;
 Pobezovice;
 Queensfil 10;
 Queensfil 25;
 ST 100;
 ST100 (mineral);
 TP 121SA;
 Uralcarb 5;
 Uralcarb 7S;
 VP 1018

分子结构:

分子式: CH₂O₃. Ca


分子量: 100.087

CAS登录号: 13397-26-7

物理化学性质

性质描述: 方解石(13397-26-7)的性状:
本品因常含**镁**、**铁**、**锰**、**铯**等杂质而呈黄色、褐色、玫瑰色, 质纯者为白色。

CAS#13397-26-7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**13397-26-7**及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

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. 13397-26-7](#) 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

产品应用: 方解石(13397-26-7)的用途:
本品主要可作**水泥**、电石及其他建筑材料和用作熔剂材料。汉白玉是颗粒状的方解石的密集块状, 可用作建筑材料。

相关化学品信息

[13309-95-0](#) [\(3R\)-\(+\)-3-\(甲氨基\)吡咯烷](#) [133986-32-0](#) [13123-37-0](#) [1323-75-7](#) [13595-83-0](#) [132619-66-0](#) [13928-12-6](#) [13114-23-3](#) [13208-52-1](#) [135445-73-7](#) [硝酸铋\(III\)六水](#) [13087-49-5](#) [1330-37-6](#) [3-溴-9,9'-螺二苄](#) 451

生成时间2021/1/13 19:29:31