

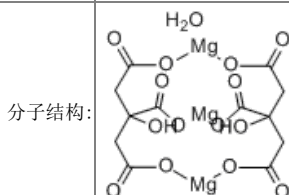


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[120156-45-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:120156-45-8 基本信息

中文名:	柠檬酸镁水合物
英文名:	Magnesium, bis(1, 1, 1, 5, 5, 5-hexafluoro-2, 4-pentanedionato-0, 0')-, dihydrate, (T-4)- (9CI)
别名:	Bis(hexafluoroacetylacetonato)magnesiumdihydrate



分子式: $C_{10}H_2F_{12}MgO_4 \cdot 2H_2O$

CAS登录号: 120156-45-8

EINECS登录号: 222-093-9

物理化学性质

性质描述: [柠檬酸镁水合物](#) (120156-45-8) 的性状:
其外观呈无气味的带白色的粉末状。

CAS#120156-45-8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120156-45-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 柠檬酸镁水合物专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 120156-45-8](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

其他信息

生产方法及其他: [柠檬酸镁水合物](#) (120156-45-8) 的危害性:
本品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。

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。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[120608-03-9](#) [苯亚甲基丙酮](#) [123332-32-1](#) [129939-84-0](#) [12385-08-9](#) [123557-06-2](#) [120010-03-9](#) [1243-34-1](#) [121398-92-3](#) [121221-03-2](#) [121379-63-3](#) [126513-77-7](#) [121949-99-3](#) [碳化钨](#) [1219454-89-3](#) 444

生成时间2021/3/11 21:05:43