

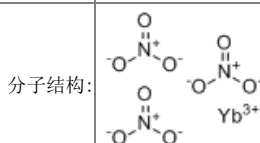


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13768-67-7, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:13768-67-7 基本信息

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 中文名: | 硝酸镱 |
| 英文名: | Nitric acid, ytterbium(3+) salt (3:1) |
| 别名: | Nitric acid, ytterbium(3+) salt (8Cl, 9Cl); Ytterbium nitrate (Yb(NO ₃) ₃) (6Cl, 7Cl); Ytterbium nitrate; Ytterbium(III) nitrate |



分子式: N₃O₉Yb

分子量: 359.05

CAS登录号: 13768-67-7

EINECS登录号: 237-384-6

物理化学性质

性质描述: [硝酸镱](#) (13768-67-7) 的性状:
无色结晶。有吸湿性。100℃时失去3分子结晶水。溶于水, 部分分解生成碱性硝酸盐, 也溶于乙醇和硝酸。相对密度2.68。半数致死量(大鼠, 腹腔)350mg/kg。有刺激性。

CAS#13768-67-7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. 13768-67-7 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: [硝酸镱](#) (13768-67-7) 的用途:
用于工程陶瓷、硬质合金、钨钼产品、催化剂、汽车尾气净化等。

生产方法及其他: [硝酸镱](#) (13768-67-7) 的特性:
爆炸物危险特性: 与还原剂、硫、磷等混合受热、撞击、摩擦可爆。
可燃性危险特性: 与有机物、还原剂、易燃物硫、磷混合可燃; 燃烧产生有毒氮氧化物烟雾。
储运特性: 库房通风低温干燥; 轻装轻卸; 与有机物、还原剂、硫、磷易燃物分开存放。

相关化学品信息

[139059-00-0](#) [\(1S\)-\(-\)-樟脑烷酸](#) [三甲基甲硅烷基丙烯酸酯](#) [130892-66-9](#) [138704-11-7](#) [13135-02-9](#) [磷酸三\(1,3-二氯异丙基\)酯](#) [134237-32-4](#) [二碘硅烷](#) [3-\[1-\[3-\(二甲氨基\)丙基\]1H-吡啶-3-基\]-4-\(吡啶-3-基\)1H-吡咯-2,5-二酮](#) [132951-61-2](#) [133229-88-6](#) [130990-25-9](#) [133040-06-9](#) [13688-68-1](#) 494

生成时间2021/3/8 0:17:06