



本PDF文件由

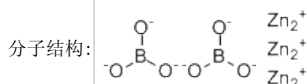
免费提供, 全部信息请点击[1332-07-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

## CAS Number:1332-07-6 基本信息

中文名: 硼酸锌

英文名: Zinc borate

别名: Zincborate;

分子式:  $ZnB_4O_7$ 

分子量: 220.61

CAS登录号: 1332-07-6

EINECS登录号: 215-566-6

## 物理化学性质

性质描述: 性状:  
本品为乳白色浆液, 可用水稀释。

## CAS#1332-07-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿拉丁试剂 专业从事1332-07-6及其他化工产品的生产销售 021-50323709

淄博冠嘉商贸有限公司 硼酸锌专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0533-6076009

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. 1332-07-6](#) 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: 本品用作织物的防水整理剂和加工树脂。

生产方法及其他: 防水剂703 的制备方法:  
由N, N, N-三乙氧基甲基-N, N, N-三硬脂酸甲酯三聚氰胺, 甘油二硬脂酸酯, 石蜡乳化而得。  
将88 kg三聚氰胺投入反应釜中, 加入37%的甲脒400 kg, 在搅拌下升温至50℃, 调节pH值至9进行缩合反应, 得到六羟甲基三聚氰胺(A)。紧接着加入250 kg烯醇, 用3 kg冰醋酸调pH值至4, 在48~50℃下进行乙醚反应, 得(B)。反应完成后加入550 kg硬脂酸, 升温并抽真空, 保温170℃, 真空度100 kPa, 反应4 h, 酯化完成后停止减压, 冷却降温至100℃以下, 加入熔融的白蜡300 kg, 三乙醇胺60 kg, 甘油二硬脂酸酯80 kg充分搅拌, 调配均匀, 形成浆状液即为产品。

产品规格:

指标名称	指标
外观	乳白色浆液
组成:	50% (I) + 25% (II) + 25%石蜡组成的乳化液。

## 相关化学品信息

[139122-81-9 硫酸-d2](#) [13966-86-4 DL-甲状腺肿素](#) [2-甲基-1-丁醇](#) [1-异丙基邻碳硼烷](#) [异丙亚基双\(环戊二烯\)二氯化锆](#) [132758-33-9 钨酸铯](#) [137105-52-3](#) [134333-70-3](#) [13988-69-7](#) [1341-07-7](#) [136633-11-9](#) [13256-06-9 氟锆酸](#) [溴硝醇](#) [碳酸丙烯酯](#) 494