



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[14649-73-1](#), 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](#)

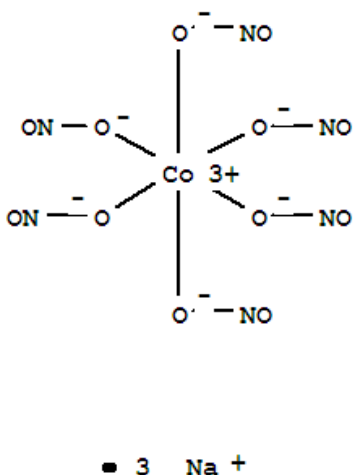
CAS Number:14649-73-1 基本信息

中文名: 六硝基钴(III)酸钠

英文名: Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-k0)-, sodium (1:3), (OC-6-11)-

别名: Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-0)-, trisodium, (OC-6-11)- (9CI);
Cobaltate(3-), hexanitrito-, trisodium(8CI);
Sodium hexanitritocobaltate(3-)

分子结构:



分子式: CoN₆O₁₂·3Na

分子量: 403.9355

CAS登录号: 14649-73-1

安全信息

安全说明: S17: 远离可燃物质。
S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

危险类别码: R8: 遇到易燃物会导致起火。
R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。
R42/43: 吸入和皮肤接触会导致过敏。

CAS#14649-73-1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14649-73-1及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 六硝基钴(III)酸钠专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应CoN6O12.3Na等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 14649-73-1](#) 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:

安全性:

通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。常温常压下稳定避免的物料: 酸。常温密闭避光, 通风干燥储存。

详情来自于

相关化学品信息

[地夫可特](#) [4-\(4-吡啶基\)丁基氯盐](#) [1447-42-3](#) [144194-95-6](#) [143707-95-3](#) [147923-08-8](#) [145428-95-1](#) [14064-83-6](#) [14617-02-8](#) [144647-21-2](#) [146204-81-1](#) [14398-67-5](#) [14315-13-0](#) [14044-96-3](#) [2-氨基-1,9-二氢-9-\[\(1S,3R,4S\)-4-苯氧基-3-苯氧基甲基-2-亚甲基环戊基\]-6H-嘌呤-6-酮](#) 495

生成时间2021/7/29 4:43:34