



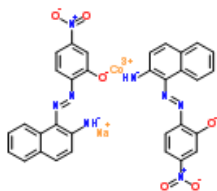
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[68966-98-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:68966-98-3 基本信息

英文名: Cobalt(3+) sodium 2-[(E)-(2-azanidyl-1-naphthyl)diazeny]-5-nitrophenolate (1:1:2)

分子结构:



分子式:  $C_{32}H_{20}CoN_8NaO_6$

分子量: 694.073547

CAS登录号: 68966-98-3

EINECS登录号: 275-633-0

#### 物理化学性质

闪点: 312.4° C

CAS#68966-98-3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. 68966-98-3](http://www.ichemistry.cn) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 相关化学品信息

[妥尔油与氨基乙醇的化合物](#) [68607-24-9](#) [\(+\)-2-吡咯烷酮-5-甲酸薄荷酯](#) [68025-39-8](#) [68987-32-6](#) [异丙基化磷酸三苯酯](#) [684284-12-6](#) [68618-71-3](#) [6841-75-4](#) [C18-不饱和脂肪酸二聚物与妥尔油脂肪酸和三乙烯四胺的聚合物](#) [68186-30-1](#) [68892-25-1](#) [氯乙酸钠与4,5-二氢-1H-咪唑-1-乙醇-2-椰油烷基衍生物和氢氧化钠的反应产物](#) [6802-95-5](#) [68411-94-9](#) [3-氨基-3-\(3-氯苯基\)丙酸](#) [68436-52-2](#) [68814-90-4](#) [槐胺](#) [N,N-二乙基乙酰胺](#) [二叔丁基膦氧化物](#) [681281-87-8](#) [碳酸钙与妥尔油脂肪酸钙的复合物](#) [68413-74-1](#) [酵母 II](#) [6883-89-2](#) [氯化-\(1-癸烯四聚体与1-癸烯三聚体\)](#) [684-84-4](#) [684-20-8](#) [684281-90-1](#)

生成时间2021/3/5 18:50:11