



本PDF文件由

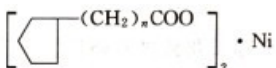
免费提供, 全部信息请点击[61788-71-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.icchemistry.cn](#)

CAS Number:61788-71-4 基本信息

中文名: 环烷酸镍;
环烷酸镍盐; 萘酸镍; 环烷酸镍/萘酸镍

英文名: nikelous naphthenate

别名: Nickel naphthenate

分子结构:  · Ni

CAS登录号: 61788-71-4

EINECS登录号: 263-000-1

物理化学性质


性质描述: 环烷酸镍 (61788-71-4) 的性状: 低毒。是一种外观呈绿色透明膏状物。

安全信息

安全说明: S16: 远离火源。

危险类别码: R10: 易燃。

CAS#61788-71-4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61788-71-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 环烷酸镍专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应环烷酸镍盐; 萘酸镍; 环烷酸镍/萘酸镍等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
阿凡达化学 生产销售nikelous naphthenate等化学产品, 欢迎订购 400-615-9918

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. 61788-71-4](#) 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

其他信息

产品应用: 环烷酸镍 (61788-71-4) 主要用于油漆催干剂、木材防腐剂、织物的防水剂、杀虫剂和杀菌剂等。它是生产顺丁橡胶的组分之一。

生产方法及其他: 环烷酸镍 (61788-71-4) 的制备方法: 环烷酸与氢氧化钠溶液进行皂化反应, 制得环烷酸钠, 然后与镍的无机溶液[NiCl₂·6H₂O或Ni(NO₃)₂·6H₂O]进行复分解反应, 生成环烷酸镍粗品, 再经精制即得成品。

环烷酸镍 (61788-71-4) 的产品规格:

外观	绿色膏状物
镍含量/%	7
机械杂质/%	<0.2
水分/%	<2.0
汽油含量/%	30.0

相关化学品信息

[4-氯-1,2-二甲苯](#) [4-溴苯基丙酮](#) [DL-氨基丙醇](#) [聚乙二醇200椰子酸单酯](#) [61789-80-8](#) [N,N'-硫羰基二咪唑](#) [大豆脂肪酸钾盐](#) [3,5-二羟基甲苯\(一水物\)](#) [2-正椰油烷基-4,5-二氢-1H-咪唑-1-乙醇](#) [\(R\)-1-苯基丁胺](#) [N,N-二甲基色胺](#) [邻羟基苯甲腈](#) [3-氯苯基胍](#) [61317-73-5](#) [三乙基砷](#) [三氯化镓](#) [亚麻酸](#) [十二烷基苯](#)