



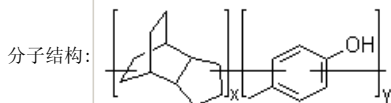
本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[68610-51-5](#), 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:68610-51-5 基本信息

中文名: 抗氧化剂TH-CPL;
对甲酚和双环戊二烯共聚物

英文名: Poly(dicyclopentadiene-co-p-cresol)



CAS登录号: 68610-51-5

EINECS登录号: 271-867-2

物理化学性质

熔点: 105°C

密度: 1.04

性质描述: 本品为淡乳色粉末或淡黄色至褐色透明片状物, 熔点在105°C以上。易溶于**苯**, **甲苯**等有机溶剂, 不溶于**水**。

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S36: 穿戴合适的防护服装。

危险品标: Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#68610-51-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

中国医药对外贸易公司 专业从事68610-51-5及其他化工产品的生产销售 13671344095

湖北恒硕生化有限公司 抗氧化剂TH-CPL专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 13971038453

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. 68610-51-5](#) 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

[哌嗪-N,N'-双\(2-羟基丙烷磺酸\)](#) [68972-96-3](#) [1,3-丁二醇与1,3-二异氰酸根合甲苯和酚类封端的2-乙基-2-\(羟甲基\)-1,3-丙二醇的聚合物](#) [68411-20-1](#) [2,3-蒽二羧酸酐](#) [异丁烯化-甲基苯乙烯化苯酚](#) [2-\[\[\[2,4\(或3,5\)-二甲基-3-环己烯-1-基\]甲基\]氨基\]苯甲酸乙酯](#) [聚乙烯多胺与琥珀酐聚丁烯衍生物的反应产物](#) [C10-16烷基衍生物代苯磺酸钙盐](#) [2-\[\[5-甲氧基-3-\(3-磺丙基\)-2\(3H\)-苯并噻唑亚基\]甲基\]-1-\(3-磺丙基\)苯并\[1,2-D\]噻唑翁内盐, 二乙胺盐\(1: 1\)](#) [庚酸与2,2'-亚氨基双乙醇的化合物](#) [68901-06-4](#) [磺胺嘧啶](#) [3-\[\[4-\[乙基\(苯甲基\)氨基\]苯基\]偶氮\]-1,2-二甲基-1H-1,2,4-三唑翁硫酸甲酯盐](#) [C10-16-烷基苯磺酸](#) [氯化锌](#) [丙二醇苯醚](#) [氯乙酸甲酯](#) 696