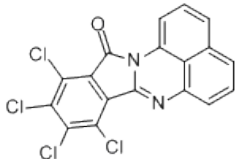




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[20749-68-2](#), 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:20749-68-2 基本信息

中文名:	溶剂红135; 溶剂红162
英文名:	Solvent Red 135
别名:	C. I. 564120; Solvent Red 162; 8,9,10,11-Tetrachloro-12H-phthaloperin-12-one
分子结构:	
分子式:	C ₁₈ H ₆ Cl ₄ N ₂ O
分子量:	408.07
CAS登录号:	20749-68-2
EINECS登录号:	244-007-9

CAS#20749-68-2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. 20749-68-2](#) 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:	溶剂红135 (20749-68-2) 的用途: 透明红135可用于醋酸纤维、涤纶纤维原浆的着色, 得黄光红色, 还可用于各类树脂, 如聚苯乙烯、ABS、有机玻璃、聚氯乙炔等的着色。其耐晒达7-8级、耐热达300-320℃。
生产方法及其他:	溶剂红135 (20749-68-2) 的制备方法: 由1,8-二氨基萘和四氯苯酐为原料, 将两者缩合, 然后闭环得产物, 经过滤、即干燥得成品。 上下游产品信息: 上游原料: 四氯苯二甲酸酐→1,8-二氨基萘。

相关化学品信息

[20925-31-9 DCJTB N-乙酰-L-苯丙氨酸](#) [20590-45-8](#) [202120-10-3](#) [200396-64-1](#) [205639-92-5 脱氢芳樟醇](#) [4-\(4-苯氧基\)-3-氨基硫脲](#) [2094-03-3](#) [201930-16-7](#) [1-十二烷基氯化吡啶水合物](#) [20980-00-1](#) [3-\(N,N-二甲基氨基\)-D-丙氨酸](#) [2,5-二醛基-1-甲氧基-4-\(2-乙基己氧基\)苯](#) [醛树脂](#) [聚酯多元醇](#) [十溴联苯醚](#) 539