



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[9010-75-7](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:9010-75-7 基本信息

英文名: POLY(CHLOROTRIFLUOROETHYLENE-CO-VINYLIENE FLUORIDE) 26 MOLE% VINYLIDENE FLUORI

别名: POLY(CHLOROTRIFLUOROETHYLENE-CO-VINYLIENE FLUORIDE) 26 MOLE% VINYLIDENE FLUORI;
Chlorotrifluoroethylene-vinylidene fluoride copolymer 23-19;
Ethene, chlorotrifluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene;
Fluororesin 23-19;
poly(chlorotrifluoroethylene-co-vinylidene fluor);
Chlorotrifluoroethylene Vinylidene Fluoride Copolymer (F23-19);
CHLOROTRIFLUOROETHYLENE/VINYLIENE FLUORIDE COPOLYMER);
Chlorotrifluoroethene polymer with 1,1-difluoroethene

CAS登录号: 9010-75-7

物理化学性质

熔点: 105 °C (lit.)

CAS#9010-75-7 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. 9010-75-7 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

产品应用: 用于光学透明材料, 特别用作透过红外光的材料、防腐设备上的视镜等, 用作电工及电子绝缘材料
用于涂层、流延薄膜、耐酸制品等方面, 也可用于光导纤维中. 用于生产密封带、管等. 用作抗老化涂层、耐腐蚀涂料、氟橡胶填料, 提高其抗蚀性及抗撕裂性, 与聚乙烯混合模压加工提高制品的耐性.

相关化学品信息

0

生成时间 2021/1/19 0:09:52