



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[106232-86-4](#), 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:106232-86-4 基本信息

中文名:	氯化石蜡
英文名:	Chlorinated paraffin
别名:	Chlorinating paraffin
CAS登录号:	106232-86-4

物理化学性质

性质描述: 氯化石蜡-42为淡黄色粘稠液体。凝固点-30℃, 相对密度1.16 (25/25℃), 不溶于**水**, 溶于有机溶剂和各种矿物油中。**氯化石蜡-52**为浅黄色至黄色油状粘稠液体。凝固点<-20℃, 相对密度 (25/25℃) 1.22-1.26。溶于**苯**; 醚, 微溶于**醇**, 不溶于水。氯化石蜡-70为树脂状粉末, 白色或淡黄色, 相对密度1.65 (25/4℃)。

CAS#106232-86-4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. 106232-86-4](#) 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:	氯化石蜡具有与聚 氯乙烯 类似的结构, 是塑料的增量增塑剂。氯化石蜡-42挥发性小, 阻燃和电绝性优良, 能赋予制品一定的光泽和抗张强度, 相容性差, 可作为PVC的辅助增塑剂, 用于电缆料、地板料、软管、板材、人造革等。氯化石蜡-52广泛用于电缆料、地板、压延析材、鞋等制品, 也可用于橡胶制品。氯化石蜡-70有较大的抗压强度, 较好的阻燃功能。有润滑和防滑的特点以及增韧、增粘和抗辐射、抗氧化作用, 可用作高分子聚合物阻燃剂, 用于涂料。氯化石蜡也用于石油制品的抗凝剂、增粘剂、切削油、以及鞣革, 使皮革柔软、丰满、不显油斑, 具
生产方法及其他:	不同规格的原料石蜡先经精制, 去除杂质和水分, 进行光氯化反应得到。

相关化学品信息

[N-乙酰乙酰胺 108233-94-9](#) [102233-14-7](#) [105151-07-3](#) [103956-35-0](#) [104609-87-2](#) [1092286-33-3](#) [109119-65-5](#) [103023-51-4](#) [107679-99-2](#) [108158-27-6](#) [10593-57-4](#) [102107-33-5](#) [107316-26-7](#) [108886-05-1](#) [聚乙烯醚](#) [辛酸铯](#) [硫酸](#) 524