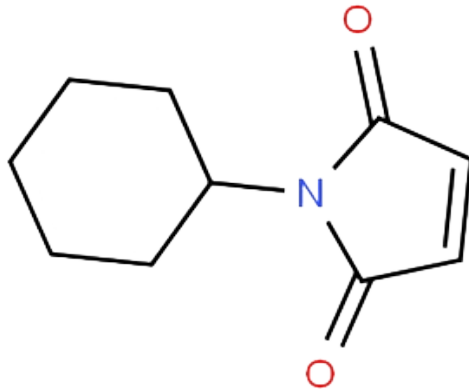


N-环己基马来酰亚胺

N-环己基马来酰亚胺 是白色或淡黄色晶体，有较强的刺激性气味，可溶于丙酮、乙醇、氯仿中，不溶于水，熔点为 86 ~ 89°C。主要应用于高分子材料中作为耐热改性剂、在橡胶工业中作为硫化交联剂、在光学方面主要用作感光材料、在海洋工程方面主要用作水下防污剂、在医药方面用作提取剂、杀菌剂等。此外在染料、石油化工、农业化学中也有重要的应用。



化学名称：N-环己基马来酰亚胺

英文名称：N-Cyclohexyl maleimide

分子式：C₁₀H₁₃NO₂

CAS NO：1631-25-0

典型质量指标

项目	规格
外观	白色或淡黄色晶体
含量 \geq	99
初熔点 \geq	86°C
加热减量 \leq	0.3%
灰分 \leq	0.3%

包装储运

包 装：牛皮纸袋或者纸桶。 25Kg/袋（桶）。

储 存：应储存在阴凉干燥、通风良好的地方，包装好的产品应避免阳光直射。

说 明：可根据客户要求提供不同纯度的产品；本产品包装可根据客户需求进行调整。