

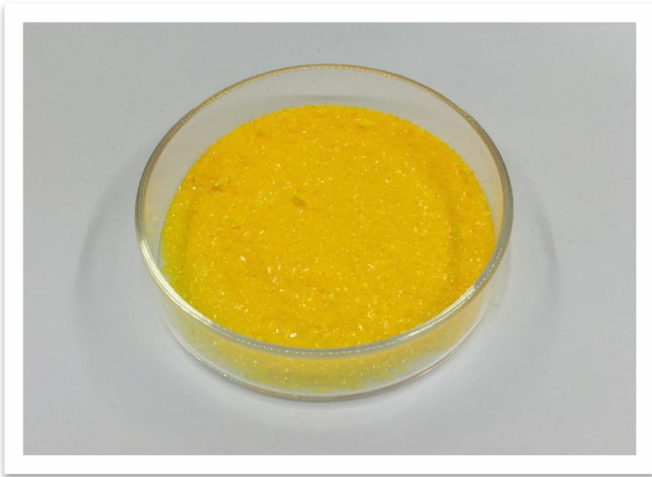
■ 光学材料添加剂

杰得盈 BL 1227

蓝光吸收剂

产品规格

外观	亮橘色黄色粉末
含量	≥98%
熔点	124-127℃
挥发分	≤0.50



溶解度

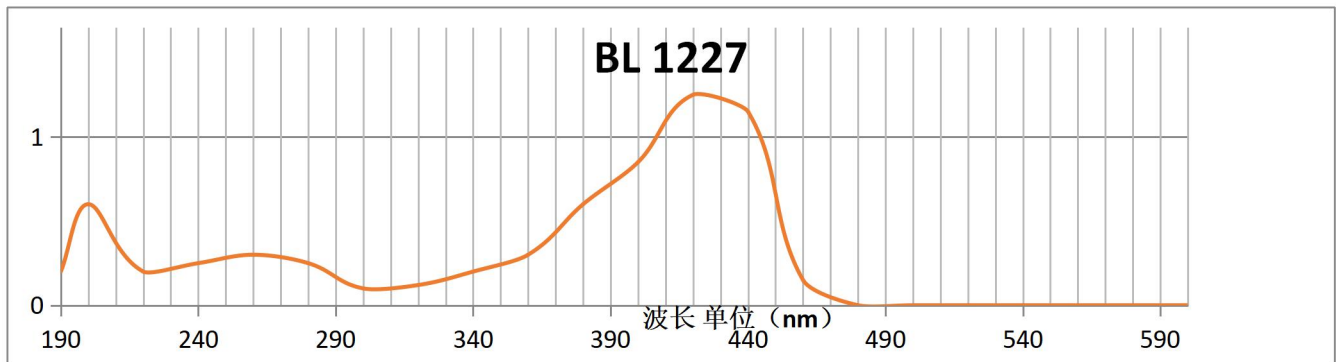
甲苯	15%
丁酮	18%
异丙醇	0.5%
乙酸乙酯	7.0%

TGA 热失重

200℃	1.00%
------	-------

210℃	2.00%
225℃	5.00%

吸收谱图



(浓度 10mg/L 溶剂中, 比色皿厚度 1cm)

产品特点及应用

- 杰得盈 BL 1227 是一支在 340-470nm 具有吸收峰的蓝光吸收剂
- 良好的耐热性, 特别针对要求低挥发分及高耐候性领域
- 适用于各类膜材料, 光学膜粘合剂, 光学涂层, AB 胶, 压敏胶等
- 制成品涵盖手机膜、镜片、镜头类产品

搬运及储存

在搬运或使用该产品之前请查阅安全数据表
若以适当的方式贮存在 25℃ 以下的干燥区域, 保质期为一年
更多信息请查阅安全技术说明书

声明

*以下信息替代了买方文件。我们所提供的使用建议, 不得被视为侵犯专利权的原因。数据和结果以受监控的研究或实验室研究为依据, 买方应根据预定使用条件进行检测, 确认这些数据和结果的准确性。