

# 欣中科供应光引发剂369 含量98% cas119313-12-1 紫外光引发剂

产品名称	欣中科供应光引发剂369 含量98% cas119313-12-1 紫外光引发剂
公司名称	武汉欣中科化工科技有限公司
价格	30.00/件
规格参数	产地:武汉 外观:粉状 粉末 可售卖地:全国
公司地址	武汉市硚口区崇仁路110号银洲商城商网3层10号-13 (注册地址)
联系电话	13628625909 13628625909

## 产品详情

光引发剂369

规格：98%

包装：20kg/袋

CAS: 119313-12-1

分子式: C<sub>23</sub>H<sub>30</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 366.5

中文名称: 光引发剂369

2-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮

英文名称: 2-Benzyl-2-(dimethylamino)-4'-morpholinobutyrophenone

质量标准:

外观 浅黄色粉末状晶体

熔点 110-115 (摄氏度)

含量 98.5

挥发份 0.5%

甲苯不溶物 清亮透明，无甲苯不溶物

密度 200 时，1.18 g/cm<sup>3</sup>

吸收峰 325-335 μ m

\*大吸收 440nm

用途: 光引发剂369是一种感光度范围高，高UV吸收性的高效UV紫外光引发剂，用于引发自由基的光聚合反应，可与适当的共引发剂如184或651、907、ITX复配，用于UV固化油墨和涂料中。

光引发剂369得益于其\*\*的吸收性能，使其特别适用于UV有色体系固化，尤其是蓝色和黑色色相体系UV固化，甚至可在含有紫外光吸收剂如等的体系中使用。

光引发剂369应用在包装领域，如胶印，丝网油墨等，应用在电子工业领域，如：抗光蚀剂、阻焊油墨等

, 以及应用在制造印刷板中。

由于光引发剂369光引发剂的引发效果很大程度上取决于不同的配方, 所以\*\*的效果和加入量应通过配方试验来得到。

建议的添加量:

胶印油墨 2~4%

丝网油墨 2~4%

色漆 1.0-4%

城市有: 武汉、长沙、合肥、南昌、黄石、岳阳、九江、黄冈、株洲、抚州、咸宁、湘潭、宜春, 宜昌、荆州、孝感、鄂州、天门、仙桃、潜江等 20 个长江中游城市, 江西, 北京, 广东, 上海, 湖北, 湖南, 安徽, 河南, 重庆, 四川等地区公司主导产品有: 离子膜烧碱、片碱(厂家优势供应), 纯碱, 苯胺、丙烷, 氯丙烷, 3-氯丙烯, 双氧水(工业级食品级), 无水亚硫酸钠, 聚酰胺, 次氯酸钠、聚合氯化铝、漂, 元明粉, 粉, 冰醋酸, 聚氯, 硫酸亚铁, 液氨、碳酸二、甲酸、甲醛、磺酸等。本公司涉及范围为精细化学品、医药中间体、化学试剂、农药医药、特殊化学品、造纸纺织、水处理化学品、油田橡胶助剂、食品添加剂等。本公司一直以满足客户需求为宗旨, 以市场运行为导向, 遵循“协作、创新”的原则, 树立良好的企业商业信誉。碱, 纯碱, 氨水, 小苏打, 大苏打, 氯化铵, 元明粉, 柠檬酸, 柠檬酸钠, 聚合氯化铝, 聚丙烯酰胺, 磷酸三钠, 磷酸钾, 三聚磷酸钠, 六偏磷酸钠, 工业盐, 硫酸铜, 硫酸锌, 硫酸铝, 七水硫酸镁, 硼酸, 硼砂, 氯化钙, 氯化钾, 尿素, EDTA, EDTA2钠, EDTA4钠, 醋酸钠, 葡萄糖, 葡萄糖酸钠, 过硫酸钠, 过硫酸铵, 过碳酸钠, 消泡剂, 阻垢剂, 次氯酸钠, 漂, 漂粉精, 磷酸, 冰醋酸, 甲酸, 甲醛, 五水偏硅酸钠, 亚钠, 焦亚硫酸钠, 亚硫酸氢钠, 亚硫酸钠, 双氧水, 聚合硫酸铁, 硫酸亚铁, 三氯化铁, 明矾, 山梨醇, 十二烷基硫酸钠, 十二烷基磺酸钠, 松香, 硬脂酸, 石蜡, 粒碱, 食用片碱, 氢氧化钙, 氧化钙, 氢氧化钾, 液碱, 硫酸铵, 碳酸钾,

纤维素, 结晶氯化铝, 水玻璃, 草酸, 硫脲, 乙二醇, 戊二醛, 乙二醛, , 磺酸, 过硫酸钠, 过硫酸铵, 氯化铵, 草酸, 硫酸铝, , 磷酸三钠, 磷酸, 甲酸, 五水偏硅酸钠, 氢氧化钾, 片碱, 纯碱, 纤维素, 片碱, 纯碱, 氨水, 小苏打, 大苏打, 氯化铵, 元明粉, 柠檬酸, 柠檬酸钠, 聚合氯化铝, 聚丙烯酰胺, 磷酸三钠, 磷酸钾, 三聚磷酸钠, 六偏磷酸钠, 工业盐, 硫酸铜, 硫酸锌, 硫酸铝, 七水硫酸镁, 硼酸, 硼砂, 氯化钙, 氯化钾, 尿素, EDTA, EDTA2钠, EDTA4钠, 醋酸钠, 葡萄糖, 葡萄糖酸钠, 过硫酸钠, 过硫酸铵, 过碳酸钠, 消泡剂, 阻垢剂, 次氯酸钠, 漂, 漂粉精, 磷酸, 冰醋酸, 甲酸, 甲醛, 五水偏硅酸钠, 亚钠, 焦亚硫酸钠, 亚硫酸氢钠, 亚硫酸钠, 双氧水, 聚合硫酸铁, 硫酸亚铁, 三氯化铁, 明矾, 山梨醇, 十二烷基硫酸钠, 十二烷基磺酸钠, 松香, 硬脂酸, 石蜡, 粒碱, 食用片碱, 氢氧化钙, 氧化钙, 氢氧化钾, 液碱, 硫酸铵, 碳酸钾, 纤维素, 结晶氯化铝, 水玻璃, 草酸, 硫脲, 乙二醇, 戊二醛, 乙二醛, , 磺酸, 五水偏硅酸钠, 硫酸铜, 硫酸锌, 片碱, 纯碱, 元明粉, 小苏打, 硼砂, 磷酸三钠, 三聚磷酸钠, 葡萄糖, 柠檬酸, 柠檬酸钠, 氯化铵, 硫酸铝, 明矾, 磷酸钾, 磷酸氢二钠, 六偏磷酸钠, 过碳酸钠, 玉米淀粉, 粒碱, 工业盐, 食用片碱, 过碳酸钠, 过硫酸钠, 过硫酸铵, 氯化铵, 草酸, 硫酸铝, , 磷酸三钠, 磷酸, 甲酸, 五水偏硅酸钠, 氢氧化钾, 片碱, 纯碱, 纤维素