



本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[32432-45-4](#), 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.ichemistry.cn](#)

CAS Number:32432-45-4 基本信息

中文名:	颜料黄98; N-(4-氯-2-甲基苯基)-2-[(4-氯-2-硝基苯基)偶氮]-3-氧代丁酰胺
英文名:	Pigment Yellow 98
别名:	C. I. 11727; N-(4-Chloro-2-methylphenyl)-2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)azo]-3-oxobutanamide
分子结构:	
分子式:	C ₁₇ H ₁₄ Cl ₂ N ₄ O ₄
分子量:	409.22
CAS登录号:	32432-45-4
EINECS登录号:	251-038-1

物理化学性质

密度:	1.46
性质描述:	<p>性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本品有好的耐溶剂性能, 耐乙醇4~5级, 耐丙酮3~4级, 耐环己烷3级, 耐甲苯3级。 2. 色泽鲜艳。着色力高。绿光黄色粉末。

CAS#32432-45-4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. 32432-45-4](#) 查看
若您是此化学品供应商, 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:	<p>用途:</p> <p>主要用于印刷油墨。</p>														
生产方法及其他:	<p>制备方法:</p> <p>由2-氯-4-硝基苯胺重氮化, 与2-氯乙酰乙酰胺偶合制成。</p> <p>规格:</p> <table border="0"> <tr> <td>外观</td> <td>绿光黄色粉末</td> </tr> <tr> <td>色光</td> <td>与标准品近似</td> </tr> <tr> <td>着色力/分</td> <td>为标准品的100±5</td> </tr> <tr> <td>耐热性/℃</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>耐酸性/级</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>耐碱性/级</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>耐晒性/级</td> <td>7</td> </tr> </table>	外观	绿光黄色粉末	色光	与标准品近似	着色力/分	为标准品的100±5	耐热性/℃	180	耐酸性/级	5	耐碱性/级	5	耐晒性/级	7
外观	绿光黄色粉末														
色光	与标准品近似														
着色力/分	为标准品的100±5														
耐热性/℃	180														
耐酸性/级	5														
耐碱性/级	5														
耐晒性/级	7														

水渗性/级	4~5
油渗性/级	4~5

相关化学品信息

[32322-73-9](#) [腐霉利](#) [326832-16-0](#) [酸性紫19](#) [32002-25-8](#) [卡维丁](#) [异吡啶啉盐酸盐](#) [3-甲基-1-戊烯-4-炔-3-醇](#) [321895-92-5](#) [329217-05-2](#) [32683-48-0](#) [32364-84-4](#) [2-\(3-甲氧基苯基\)环氧乙烷](#) [5-溴-2-氟嘧吩](#) [325953-41-1](#) [三\(甲基环戊二烯\)化钪\(III\)](#) [325153-00-2](#) [阿拉伯酸](#) [苯乙炔-d](#) [325814-49-1](#) [3240-48-0](#) [32624-41-2](#) [32225-99-3](#) [324769-07-5](#) [32059-31-7](#) [32111-09-4](#) [32655-70-2](#) [2,5-二\(三氟甲基\)硝基苯](#) [DL-硫辛酰胺](#) [32280-73-2](#)

生成时间2021/4/15 9:34:52