

## 黄染料母醇10%甲醇溶液，二苯氧苄醇10%甲醇溶液 安全技术说明书

第一部分	化学品及企业标识	第九部分	理化特性
第二部分	危险性概述	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	成分/组成信息	第十一部分	毒理学信息
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学信息
第五部分	消防措施	第十三部分	废弃处置
第六部分	泄漏应急处理	第十四部分	运输信息
第七部分	操作处置与储存	第十五部分	法规信息
第八部分	接触控制和个体防护	第十六部分	其他信息

## 第一部分：化学品及企业标识

中文名称：	黄染料母醇10%甲醇溶液，二苯氧苄醇10%甲醇溶液	中文别名：	无资料
英文名称：	Xanthanol, 10% methyl alcohol solution	英文别名：	无资料
CAS号：	无资料	技术说明书编码：	MSDS#2655
供应商名称：		供应商地址：	
供应商电话：		供应商应急电话：	
供应商传真：		供应商Email：	

## 第二部分：危险性概述

危险性类别：	第3.2类 中闪点易燃液体
侵入途径：	无资料
健康危害：	无资料
环境危害：	无资料
燃爆危险：	无资料

## 第三部分：成分/组成信息

有害物成分：	黄染料母醇10%甲醇溶液，二苯氧苄醇10%甲醇溶液
含量：	100%

## 第四部分：急救措施

皮肤接触：	无资料
眼睛接触：	无资料
吸入：	无资料
食入：	无资料

## 第五部分：消防措施

危险特性：	甲醇溶液为3.2类易燃液体。见甲醇。
建规火险分级：	无资料
有害燃烧产物：	无资料
灭火方法：	无资料

## 第六部分：泄漏应急处理

应急处理：	无资料
-------	-----

## 第七部分：操作处置与储存

操作注意事项：	无资料
储存注意事项：	无资料

## 第八部分：接触控制/个体防护

中国MAC(mg/m3)：	无资料
前苏联MAC(mg/m3)：	无资料
TLVTN：	无资料
TLVWN：	无资料
接触限值：	美国
监测方法：	无资料
工程控制：	无资料
呼吸系统防护：	无资料
眼睛防护：	无资料
身体防护：	无资料
手防护：	无资料
其他防护：	无资料

## 第九部分：理化特性

pH：	无资料	熔点(℃)：	124-126
沸点(℃)：	无资料	分子式：	无资料
主要成分：	无资料	饱和蒸气压(kPa)：	无资料
辛醇/水分配系数的对数值：	无资料	临界温度(℃)：	无资料
闪点(℃)：	无资料	引燃温度(℃)：	无资料
自燃温度：	无资料	燃烧性：	无资料
溶解性：	易溶于冷丙酮。溶于醇和氯仿。微溶于水。	相对密度(水=1)：	0.85
相对蒸气密度(空气=1)：	无资料	分子量：	无资料

燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料
爆炸上限%(V/V):	无资料	爆炸下限%(V/V):	无资料
外观与性状:	黄染料母醇为白色结晶		
主要用途:	分析试剂		
其它理化性质:	无资料		
第十部分：稳定性和反应活性			
稳定性:	无资料		
禁配物:	无资料		
避免接触的条件:	无资料		
聚合危害:	无资料		
分解产物:	无资料		
第十一部分：毒理学信息			
急性毒性:	无资料		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	无资料		
刺激性:	无资料		
致敏性:	无资料		
致突变性:	无资料		
致畸性:	无资料		
致癌性:	无资料		
第十二部分：生态学资料			
生态毒理毒性:	无资料		
生物降解性:	无资料		
非生物降解性:	无资料		
生物富集或生物积累性:	无资料		
其它有害作用:	商品一般以10%甲醇溶液出售。包装用安部瓶装。其他参见甲醇。		
第十三部分：废弃处置			
废弃物性质:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。		
废弃处置方法:	无资料		
废弃注意事项:	无资料		
第十四部分：运输信息			
危险货物编号:	32059		
UN编号:	无资料		

IMDG规则页码:	无资料
包装标志:	7
包装类别:	无资料
包装方法:	无资料
运输注意事项:	无资料
第十五部分：法规信息	
法规信息:	无资料
第十六部分：其他信息	
参考文献:	无资料
修改说明:	无资料
其他信息:	无资料
填表部门:	
审核部门:	
其他化学品msds报告(注： <a href="#">注册会员</a> 重新下载无此部分内容)	
<a href="#">硫酸msds报告</a> <a href="#">乙醇msds报告</a> <a href="#">烧碱msds报告</a> <a href="#">盐酸msds报告</a> <a href="#">异丙醇msds报告</a> <a href="#">氮气msds报告</a> <a href="#">丙酮msds报告</a> <a href="#">氨水msds报告</a> <a href="#">甲醇msds报告</a> <a href="#">甲苯msds报告</a> <a href="#">氧气msds报告</a> <a href="#">氢气msds报告</a> <a href="#">苦味酸msds报告</a> <a href="#">硝酸msds报告</a> <a href="#">乙酸msds报告</a> <a href="#">甲醇钠甲醇溶液</a> <a href="#">钒酸铵</a> <a href="#">扑草津</a> <a href="#">扑草净</a> <a href="#">扑打杀</a> <a href="#">七氟丁醇</a> <a href="#">七氟丁酸</a> <a href="#">氟钼酸钾</a> <a href="#">二甲肿酸</a> <a href="#">3-羟基四氢呋喃</a> <a href="#">氯化铝</a> <a href="#">氯化钛</a> <a href="#">氯化锆</a> <a href="#">氢氧化镍</a> <a href="#">氢氧化四丁基铵(40%水溶液)</a>	

MSDS信息来源：[黄染料母醇10%甲醇溶液，二苯氧苄醇10%甲醇溶液msds报告](#) powered by

