

萤光黄安全技术说明书

说明书目录

第一部分	化学品名称	第九部分	理化特性
第二部分	成分/组成信息	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	危险性概述	第十一部分	毒理学资料
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学资料
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/个体防护	第十六部分	其他信息

第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	萤光黄	化学品俗名：	
化学品英文名称：		英文名称：	
技术说明书编码：		CAS No.:	51-21-8
生产企业名称：			
地址：			
生效日期：			

第二部分：成分/组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
		51-21-8

第三部分：危险性概述

危险性类别：	
侵入途径：	
健康危害：	最早症状是食欲不振、恶心、腹泻、口腔发炎和疼痛、胃灼烧、肠不适，严重者抑制骨髓生长，伴随白血球和血小板减少、贫血、脱发、指甲变形、皮炎、皮肤萎缩和色沉，偶尔有神经和心脏中毒，妊娠者千万不可使用；对于高剂量骨盆辐照或以前用过烷基化试剂历史的病人会损伤肝和肾，必须慎用；营养缺乏、吸收差的病人，更应慎用本品
环境危害：	
燃爆危险：	



第四部分：急救措施

皮肤接触：	立即用水冲洗至少 15 分钟
眼睛接触：	立即用水冲洗至少 15 分钟
吸入：	将患者移至新鲜空气处，若呼吸停止，施行人工呼吸；若呼吸困难，输氧
食入：	食入：立即就医。其它：保持患者安静并维持其正常体温

第五部分：消防措施

危险特性：	
有害燃烧产物：	
灭火方法：	

第六部分：泄漏应急处理

应急处理：	隔离泄漏现场，处理工作应于上风、高处进行；严禁烟火、易燃物(如木材、纸等)；不得触摸泄漏物；少量泄漏时，用砂土或其它不燃物吸收至容器内待处理；大量泄漏应围堤处理
-------	--

第七部分：操作处置与储存

操作注意事项：	
储存注意事项：	存于冷藏室

第八部分：接触控制/个体防护

中国 MAC(mg/m3)：	
前苏联 MAC(mg/m3)：	
TLVTN：	
TLVWN：	
监测方法：	
工程控制：	
呼吸系统防护：	紧急情况下，戴压气式、自吸式、全面罩自携式呼吸器或自吸式送风呼吸器
眼睛防护：	
身体防护：	穿全遮式防化服
手防护：	
其他防护：	



第九部分：理化特性

外观与性状:	白色晶体, 无气味		
pH:			
熔点(°C):	282~283	相对密度(水=1):	
沸点(°C):		相对蒸气密度(空气=1):	
分子式:	C ₄ H ₃ FN ₂ O ₂	分子量:	
主要成分:			
饱和蒸气压(kPa):		燃烧热(kJ/mol):	
临界温度(°C):		临界压力(MPa):	
辛醇/水分配系数的对数值:			
闪点(°C):		爆炸上限%(V/V):	
引燃温度(°C):		爆炸下限%(V/V):	
溶解性:			
主要用途:			
其它理化性质:			

第十部分：稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	
避免接触的条件:	
聚合危害:	
分解产物:	

第十一部分：毒理学资料

急性毒性:	LD50: LC50:
亚急性和慢性毒性:	
刺激性:	
致敏性:	
致突变性:	
致畸性:	



致癌性:

第十二部分：生态学资料

生态毒理毒性:

生物降解性:

非生物降解性:

生物富集或生物积累性:

其它有害作用:

第十三部分：废弃处置

废弃物性质:

废弃处置方法:

废弃注意事项:

第十四部分：运输信息

危险货物编号:

UN 编号:

包装标志:

包装类别:

包装方法:

运输注意事项:

第十五部分：法规信息

法规信息

第十六部分：其他信息

参考文献:

填表部门:

数据审核单位: 本站整理

修改说明:

其他信息:



地址: 上海市普陀区中山北路 3064 号绿洲广场 B 座 15 楼(近轻轨 3/4 号线曹杨路站)

电话: 021-51029391、62602203、51029651、400-600-7758

网址: www.sa8000cn.cn www.csrpro.cn www.myehs.cn