

化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-03-19

MSDS标题

C.I.酸性黄3安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

化学品中文名: C.I.酸性黄3
C.I.酸性黄3,C.I.酸性黄3
C19-H14-N2-S.Na, "C.I. 56205", "1H-benz[de]isoquinoline-5-sulfonic acid, 6-amino-2, 3-dihydro-2-(4-methylphenyl)-1, 3-dioxo, monosodium salt", "1H-benz[de]isoquinoline-5-sulfonic acid, 6-amino-2, 3-dihydro-2-(4-methylphenyl)-1, 3-dioxo, monosodium salt", "1H-benz[de]isoquinoline-5-sulfonic acid, 6-amino-2, 3-dihydro-1, 3-dioxo-2-p-tolyl-, monosodium salt", "1H-benz[de]isoquinoline-5-sulfonic acid, 6-amino-2, 3-dihydro-1, 3-dioxo-2-p-tolyl-, monosodium salt", "Elbenyl Brilliant Flavine A-FF", "Naphthazine Flavine FF", "Brilliant Sulphaflavine", "Brilliant Sulfafalvine", "Lissamine Flavine FFS"

化学品英文名: C.I. ACID YELLOW 7

别名:

分子式:

企业名称: [西亚试剂MSDS\(www.xiyashiji.com\)](http://www.xiyashiji.com) 生产企业地址:

邮编:

传真:

生效日期:

企业应急电话:

电子邮件地址:

技术说明书编
码:

其他信息

毒理学信息

C.I.酸性黄3

毒性和刺激性

毒性

经静脉（小白鼠）LD50 110 mg/kg

刺激性

危险性描述

MSDS安全网 危害性评分

易燃性	1
毒性	1
身体接触	0
反应性	0
慢性	0

规模：最0 C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

潜在健康作用（危害）

急性健康危害

慢性健康危害

本物质无数据。

法规信息

危险性

无，在通常操作条件下

法规

C.I.酸性黄3 (CAS: 2391-30-2) 出现在以下法规中；
中国现有化学物质名录

本化学品安全技术说明书遵照了以下相关国家标准：
GB16483-2000, GB13690-1992, GB6944-1986, GB/T15098-1994, GB18218-2000, GB15258-2000,
GB6944-86, GB190-90, GB191-90, GB12268-90, GA57-93, GB/T 15098-94, GBZ 2-2002以及相关法规：
《危险货物运输管理规则》（铁道部1995年颁布）

《危险化学品安全管理条例》（国务院2002年颁布）
联合国《关于危险货物运输的建议书》（简称 UN RTDG）

稳定性和反应活性

引起不稳定性的条件

本物质无数据.

关于不相容的物质信息，请参见第7部分 - 操作和储存

接触控制

接触控制

C.I.酸性黄3:

CAS:2391-30-2 CAS:53240-16-7 CAS:12672-35-4
CAS:39309-94-9

物料数据

个体防护

其它

物质的局部浓度，数量以及使用条件决定了需要的个人防护设备类型如需更多信息，请参考详细的CHEMWATCH数据（如有可用的），或请咨询你的职业健康与安全顾问。

工程控制

本物质无数据.

处理和储存

操作程序

本物质无数据.

储存和运输：储存在凉爽、干燥、有防护设施的区域。

与其它分类的化学品安全储存

+: 可被一起储存 O: 可在特别的预防措施下一起储存 X: 不能被一起储存

理化特性

物理性质

固体。 可与水混合。

分子量: 405.379770

熔点 (°C): 无

水中溶解度 [g/L]: 混溶

pH [1% 溶液): 无.

挥发性成份 (% 体积): 很低

相对蒸气密度 (空气=1): 这里不适用

爆炸下限 (%): 这里不适用

自燃温度 [°C]: 无.

状态: 粉末状固体

沸点范围 [°C]: 无.

比重 (水=1): 无.

pH [按供应): 这里不适用

蒸气压 [kPa]: 很低

蒸发速率: 这里不适用

闪点 [°C]: 这里不适用

爆炸上限 (%): 这里不适用

分解温度 (°C): 无

急救措施

食入

与医生或毒物中心联系。 如果病人清醒, 并到医生处需 15 分钟以上, 催吐。

眼睛

用流动清水冲洗。

皮肤

脱去被污染的衣服。 用水和肥皂冲洗。

吸入

转移至空气新鲜处。 休息, 保暖。 清理鼻腔。 用水漱口。

医生须知

本物质无数据.

废弃处理

本物质无数据.

泄露应急处理

泄漏处理与废弃: 去除着火源。 防止灰尘。 扫或铲到安全的地点。

消防措施

灭火：水幕/雾。

火灾、爆炸危害：火灾产生的有毒烟雾。

个体防护

眼镜：安全眼镜。

手套：

呼吸器：颗粒

成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
C.I.酸性黄3	2391-30-2	无	100
EC 号码：219-238-3			

生态学资料

No data

Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物积累	Mobility
C.I.酸性黄3	HIGH	No data	LOW	MED

运输信息

需要的标签：未被规定为危险品运输: UN,IATA,IMDG