

化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-04-20

MSDS标题

C.I.酸性蓝129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.酸性蓝129  
 C.I.酸性蓝129  
 C23-H19-N2-O5-S.Na, "2-anthracenesulfonic acid, 1-amino-9, 10-dihydro-9, 10-dioxo-4-(2, 4, 6-trimethylanilino)-, monosodium salt", "2-anthracenesulfonic acid, 1-amino-9, 10-dihydro-9, 10-dioxo-4-(2, 4, 6-trimethylanilino)-, monosodium salt", "C.I. 62059", "Acid Blue BS", "Alizarine Fast Blue BE", "Brilliant Alizarine Sky Blue BS", "Erionyl Blue BFF", "Erionyl Blue E-BFF", "Erionyl Blue E-BFF", "Eriosin Fast Blue BFF", "Fast Acid Light Blue BRL", "Neonyl Blue PR", "Nylomine Blue A3R", "Solway Blue RB", "Suminol Fast Blue PR", "Tertracid Fast Blue TR", "Atanyl Blue PRL"  
 化学品英文名: C.I. ACID BLUE 129  
 别名:  
 分子式:  
 分子量:  
 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:  
 技术说明书编  
 码:  
 电子邮件地址:

成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
C.I.酸性蓝129	6397-02-0	无	>98
EC 号码: 229-008-4			

## 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	2
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.

### 急救措施

### 食入

用水漱口。

### 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

清理鼻腔。 用水漱口。

### 医生须知

本物质无数据.

### 消防措施

灭火：泡沫。

火灾、爆炸危害：蒸气/气体比空气重。 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

## 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。

## 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

## 接触控制

## 接触控制

C.I.酸性蓝129:

CAS:6397-02-0 CAS:12217-21-9 CAS:110158-21-9  
CAS:110158-60-6

## 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.

## 理化特性

## 物理性质

固体。 不能与水混合。

分子量: 458.47

熔点 (°C): >300

水中溶解度 [g/L]: 部分混溶

pH [1% 溶液): 这里不适用

挥发性成份 (% 体积): 很低

相对蒸气密度 (空气=1): >1

爆炸下限 (%): 无

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]: 无

爆炸上限 (%): 无.

分解温度 (°C): 无.

## 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

## 毒理学信息

## C.I.酸性蓝129

## 毒性和刺激性

毒性

刺激性

无报道 Skin (rabbit): 500 mg/24h - 轻微的

眼睛 100 mg/24h - 中等

## 生态学资料

No data

## Ecotoxicity

成份

Persistence: Water/Soil

Persistence: Air

生物积累

Mobility

C.I.酸性蓝129

No data

## 废弃处理

本物质无数据.

## 运输信息

需要的标签：未被规定为危险品运输: UN,IATA,IMDG

## 法规信息

## 危险性

无，在通常操作条件下

## 法规

C.I.酸性蓝129 (CAS: 6397-02-0) 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□

## 其他信息