

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.酸性红359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.酸性红359  
别名: C.I.酸性红359  
分子式: "Avocron Red CS WN", "azo metal complex dye"  
企业名称: [西亚试剂MSDS\(www.xiyashiji.com\)](http://www.xiyashiji.com)  
生效日期: [www.xiyashiji.com](http://www.xiyashiji.com)  
电子邮件地址: 生产企业地址:  
传真:  
企业应急电话:  
技术说明书编  
码:

成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
C.I.酸性红359	61814-65-1	Xi,N	>98
R 代码: R36, R51/53			

危险性质描述

MSDS安全网 危害性评分

易燃性	1
毒性	0
身体接触	2

反应性

1

慢性

2

规模：最0 C1 中等=2 3 极度=4

## 应急响应概述

### 危险性

对眼睛有刺激性。 对水生物有毒 — 在水生环境可能会引起长期有害作用。

### 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

用水和肥皂冲洗。

#### 吸入

转移至空气新鲜处。 休息，保暖。

#### 医生须知

本物质无数据.

#### 消防措施

灭火：泡沫。

火灾、爆炸危害：火灾产生的有毒烟雾。

#### 个体防护

眼镜：化学护目镜。

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。 本物质及其容器必须用安全的方法销毁。 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。

## 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.酸性红359:

CAS:61814-65-1

## 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

分子量: 无	沸点范围[°C]: 不适用
熔点 (°C): 无	比重 (水=1): 无
水中溶解度[g/L]: 可部分混溶	pH [按供应]: 不适用
pH [1% 溶液]: 不适用	蒸气压[kPa]: 不适用
挥发性成份 (% 体积): 很低	蒸发速率: 不适用
相对蒸气密度 (空气=1): 不适用	闪点[°C]: 无
爆炸下限 (%): 无	爆炸上限 (%): 无
自燃温度[°C]: 无	分解温度 (°C): 无
状态: 粉末状固体	粘性: 不适用

## 外观

易燃性 颜色 物理状态: 气味 水溶解度 高度易燃 红 固体 可部分混溶

## 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.酸性红359

## 毒性和刺激性

### 生态学资料

对水生物有毒 — 在水生环境可能会引起长期有害作用。 预防释放入环境。 参考特殊说明/安全技术说明书。

## Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物积累	Mobility
C.I.酸性红359		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

R 代码 危险性词组 R36 R51/53

## 安全

- S 代码 安全词组
- S22 请勿吸入尘埃。
- S24 预防跟皮肤接触。
- S39 穿戴眼/脸的保护设备。
- S401 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。
- S35 本物质及其容器必须用安全的方法销毁。
- S26 如果跟眼睛接触，用大量水冲洗，并跟医生或毒品部门联系。
- S46 如果被吞食，立即与医生或毒品信息中心联系（出示此容器或标签）。
- S57 用适当的容器，以便预防污染环境。
- S61 预防释放入环境。 参考特殊说明/安全技术说明书。

## 法规

C.I.酸性红359 (CAS: 61814-65-1) 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