

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-09-24

打印时间 2026-02-13

**MSDS标题**

C.I.媒染绿17安全技术说明书

**产品标题**

异杠柳毒昔

**CAS号**

1253421-94-1

**化学品及企业标识**

化学品中文名: C.I.媒染绿17

C.I.媒染绿17,C.I.媒染绿17

C16-H12-N4-O10-S.2Na, "C.I. 17225", "C.I. Mordant Green 17, disodium salt", "2, 7-naphthalenedisulfonic acid,

别名: 5-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-, disodium", "2, 7-naphthalenedisulfonic acid, 5-amino-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-, disodium", "Chrome Green K", "Acid Chrome Green G"

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:

传 真:

邮 编:

企业应急电话:

生效日期:

技术说明 编

电子邮件地址:

码:

**成分及组成信息**

名称	CAS序列号	初始危害	%
C.I.媒染绿17	3564-28-1	无	>98
EC 号码: 222-646-4			

## 危险性质描述

## 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	2

规模：最C0 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。

## 与其它类别的化学品安全储存

+：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.媒染绿17:

CAS:3564-28-1

## 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

固体。 不能与水混合。

分子量: 530. 39

熔点 (°C): 无

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: 无

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.媒染绿17

### 毒性和刺激性

### 生态学资料

No data

### Ecotoxicity

成份

C.I.媒染绿17

Persistence: Water/Soil

Persistence: Air

No data

生物积累

Mobility

### 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

## 安全

S 代码	安全词组
S22	请勿吸入尘埃。
S24	预防跟皮肤接触。

## 法规

C.I.媒染绿17 (CAS: 3564-28-1) 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