

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-10-30

打印时间 2025-03-19

MSDS标题

C.I.油性紫8安全技术说明书

产品标题

8-甲氧基喹啉-2-羧酸

CAS号

21141-35-5

化学品及企业标识

化学品中文名: C.I.油性紫8

化学品英文名: C.I. SOLVENT VIOLET 8

C.I.油性紫8

"C.I. 42535:1", "benzenamine, 4-[(4-aminophenyl)(4-imino-2, 5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl-, "

"benzenamine, 4-[(4-aminophenyl)(4-imino-2, 5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl-, ",  
"benzenamine, M-Me",

别名: "benzenamine, M-Me", "Aizen Methyl Violet Base", "Baso Violet 608", "Methyl Violet B Base, 2B Base, ",

"Neptune Violet Base 604", N-Me, N-Me, "Paris Violet B Base, BN Oleate Base", "Ravi Methyl Violet Base",

"Shangdavent Methyl Violet R", "Tokyo Aniline Methyl Violet Super Base", "Victosol Violet"

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:

电子邮件地址:

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.油性紫8	52080-58-7	无	100

## 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	0
慢性	0

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

与医生或毒物中心联系。 给饮一水。 禁止给饮酒精。

### 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：一般不需要。 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.油性紫8：

CAS:52080-58-7 CAS:53469-18-4 CAS:1325-81-1

## 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: 无

熔点 (°C): 无

水中溶解度 [g/L]: 不混溶

pH [1% 溶液): 不适用

挥发性成份 (% 体积): 无

相对蒸气密度 (空气=1): 无

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]: 无

蒸发速率: 无

闪点 [°C]: 这里不适用

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.油性紫8

## 毒性和刺激性

毒性

刺激性

无报道 Eye (rabbit): irritating \*

皮肤 non-irritating \*

## 生态学资料

No data

## Ecotoxicity

成份

Persistence: Water/Soil

Persistence: Air

生物积累

Mobility

C.I.油性紫8

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.油性紫8 (CAS: 52080-58-7) 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