

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-12-15

## MSDS标题

C.I.碱性黄40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.碱性黄40

化学品英文名: C.I. BASIC YELLOW 40

C.I.碱性黄40

"Atacryl Brilliant Flavine 9GFF", "Maxilon Brilliant Flavine 10GFS", "Aizen Cathilon Brilliant Flavine 10GFH",

别名: "Fluorescent Yellow AA216", "Kayacryl Brilliant Flavine 10G-ED", "Maxilon Flavine 10 GFF", "Maxilon Yellow 10GFF", "Panacryl Brilliant Flavine 10GFF", "Sandocryl Brilliant Yellow B10-G", "Sumiacryl Brilliant Flavine E-10G", "Sumiacryl Brilliant Flavine E-10G"

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.碱性黄40	12221-86-2	无	100

## 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	1
反应性	1
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

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。 对于灭火器类型，没有限制。

火灾、爆炸危害：

## 个体防护

眼镜：一般不需要。

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.碱性黄40:

CAS:12221-86-2

## 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]: 部分混溶  
pH [1% 溶液): 无  
挥发性成份 (% 体积): 很低  
相对蒸气密度 (空气=1): 不适用  
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]: 不适用  
蒸发速率: 这里不适用  
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.碱性黄40

毒性和刺激性

生态学资料

No data

Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物积累	Mobility
C.I.碱性黄40		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.碱性黄40 (CAS: 12221-86-2) 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）

## 其他信息