

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

苯甲酸-4-[[ (2, 5-二氯苯基) 氨基] 羰基]-2-[[2-羟基-3-[[ (2-甲氧苯基) 氨基] 羰基]-1-... 安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

苯甲酸-4-[[ (2, 5-二氯苯基) 氨基] 羰基]-2-[[2-羟基-3-[[ (2-甲氧苯基) 氨基] 羰基]-1-萘基] 偶氮]-甲酯”  
**化学品中文名:** 苯甲酸-4-[[ (2, 5-二氯苯基) 氨基] 羰基]-2-[[2-羟基-3-[[ (2-甲氧苯基) 氨基] 羰基]-1-萘基] 偶氮]-甲酯  
**化学品英文名:** C.I. PIGMENT RED 188  
 “苯甲酸-4-[[ (2, 5-二氯苯基) 氨基] 羰基]-2-[[2-羟基-3-[[ (2-甲氧苯基) 氨基] 羰基]-1-萘基] 偶氮]-甲酯”, “苯甲酸-4-[[ (2, 5-二氯苯基) 氨基] 羰基]-2-[[2-羟基-3-[[ (2-甲氧苯基) 氨基] 羰基]-1-萘基] 偶氮]-甲酯”  
 C33-H24-Cl2-N4-O4, "C.I. 12467", "Monoazo Red", "benzoic acid, 4-[[ (2, 5-dichlorophenyl) carbonyl]-2-[[2-hydroxy-3-[[ (2-methoxyphenyl) amino] carbonyl]-1-naphthalenyl] azo]-, methyl ester",  
**别名:** "benzoic acid, 4-[[ (2, 5-dichlorophenyl) carbonyl]-2-[[2-hydroxy-3-[[ (2-methoxyphenyl) amino] carbonyl]-1-naphthalenyl] azo]-, methyl ester"

分子式:	分子量:
企业名称: <a href="http://www.xiyashiji.com">西亚试剂MSDS(www.xiyashiji.com)</a>	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:

其他信息

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	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.

### 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

苯甲酸-4-[[ (2, 5-二氯苯基) 氨基] 羰基]-2-[[ 2-羟基-3-[[ (2-甲氧苯基) 氨基] 羰基]-1-萘基] 偶氮]-甲酯 (CAS: 61847-48-1) 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）

## 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

### 接触控制

### 接触控制

苯甲酸-4-[[ (2, 5-二氯苯基) 氨基] 羰基]-2-[[2-羟基-3-[[ (2-甲氧苯基) 氨基] 羰基]-1-萘基] 偶氮]-甲酯:

CAS:61847-48-1

### 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.

### 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

### 理化特性

## 物理性质

固体。 不能与水混合。 在水里会下沉。

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): 很低  
相对蒸气密度 (空气=1): 这里不适用  
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): 1.36  
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]: 这里不适用  
爆炸上限 (%): 无.  
分解温度 (°C): 350

## 毒理学信息

**苯甲酸-4-[[ (2, 5-二氯苯基) 氨基] 羰基]-2-[[2-羟基-3-[[ (2-甲氧苯基) 氨基] 羰基]-1-萘基] 偶氮]-甲酯**

## 毒性和刺激性

毒性	刺激性
经口LD 50 (半致死剂量): > 5000 mg/kg	皮肤 无报道
	眼睛 Nil [HOECHST]

## 急救措施

### 食入

给予饮水 (如果病人神志清醒的话)。 紧急就医。

### 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。 如果呼吸变浅, 给吸氧。 就医。

## 医生须知

本物质无数据。

## 废弃处理

本物质无数据.

## 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。

## 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：安全眼镜。

手套：

呼吸器：颗粒

## 成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
苯甲酸-4-[[ (2, 5-二氯苯基) 氨基] 羰基]-2-[[2-羟基-3-[[ (2-甲氧苯基) 氨基] 羰基]-1-萘基] 偶氮]-甲酯 EC 号码：263-272-1 (C.I. 12467, Novoperm Red HF3S)	61847-48-1	无	100

## 生态学资料

No data

## Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物 积累	Mobility
苯甲酸-4-[[ (2, 5-二氯苯基) 氨基] 羰基]-2-[[2-羟基-3-[[ (2-甲氧苯基) 氨基] 羰基]-1-萘基] 偶氮]-甲酯		No data		

## 运输信息

需要的标签：未被规定为危险品运输: UN,IATA,IMDG