



# 化学品安全说明书 (MSDS)



版本 6.0 (2017-1-1)

被更新的版本 5.0 (2015-1-1)

## 1. 产品及生产商信息

### 1.1 产品信息

产品名称	食品添加剂 亮蓝
产品用途	作为食品添加剂着色剂，可应用于食品、药品、化妆品等其他行业

### 1.2 生产商信息

公司名称	上海染料研究所有限公司
公司地址	上海市普陀区中山北路 1238 号
邮政编码	200065
电话号码	008621-56086210
传真	008621-56084790
邮箱	shitou@shi-tou.com

### 1.3 应急电话

008621-56093493

## 2. 危险性概述

### 2.1 中华人民共和国法规

根据《危险化学品目录(2015版)》，本产品不属于危险品。

### 2.2 GHS 分类

分类 —

### 2.3 应急综述

主要症状 可能导致皮肤过敏反应。

吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。

如与皮肤接触，可用清水冲洗接触部位。

如误吸入导致呼吸困难，将受害人转移到新鲜空气处，保持呼吸舒适的休息姿势。

如症状严重，应呼叫急救中心 120.

## 3. 成分/组成信息

### 3.1 成分

单一组分物质

### 3.2 具体信息

化学名称

3-[N-乙基-N-[4-[[4-[N-乙基-N-(3-磺基苯基)-氨基]苯基](2-磺基苯基)亚甲基]-2,5-环己二烯基-1-亚基]氨基甲基]-苯磺酸二钠盐

产品名称

亮蓝

分子式

C37H34N2Na2O9S3

相对分子质量

792.85

CAS 号	3844-45-9
EINECS 号	223-339-8
染料索引号	C.I. 42090
	C.I.FOOD BLUE 2

## 4. 急 救 措 施

### 4.1 必 要 的 急 救 措 施

吸 入

将受害者移到新鲜空气处，给其保暖和休息。如果停止了呼吸，进行人工呼吸，应呼叫急救中心 120。

皮 肤 接 触

用清水冲洗接触部位。

眼 睛 接 触

洗眼器冲洗眼部至少 15 分钟。如果出现刺激，则需进行医疗看护。

食 入

食入量较多时，催吐、漱口。

### 4.2 急 性 / 迟 发 效 应

### 4.2 主 要 症 状 / 对 健 康 的 主 要 影 响

参照第 11 部分，可以获得详细信息。

参照第 11 部分，可以获得详细信息。

## 5. 消 防 措 施

### 5.1 灭 火 方 法 / 灭 火 剂

如遇火警，使用喷水、泡沫、干粉、二氧化碳等灭火器械和方法。

### 5.2 特 殊 危 险 性

无特定的火灾或爆炸危害。

### 5.3 特 殊 灭 火 方 法 / 保 护 消 防 人 员 特 殊 的 防 护 装 备

消防员应当穿戴合适的防护设备及配套的自给式呼吸装备。

## 6. 泄 漏 应 急 处 理

### 6.1 作 业 人 员 防 护 措 施 、 保 护 装 备 和 应 急 处 置 程 序

作业人员使用护目镜、手套、自给式呼吸器等个人防护设备。阻止无关人员及无防护措施人员进入现场。防止粉尘的生成，避免吸入。保持通风环境良好。漏出的产品存在使人滑倒的危险。将人员撤离到安全区域。

### 6.2 环 境 保 护 措 施

防止产品扩散并与土壤、水源、水沟及排水管道接触，避免环境污染。如果发生环境污染，应及时通知相关部门。

### 6.3 泄 漏 物 的 收 容 、 消 除 方法

洒水使场地潮湿，防止产生粉尘，扫入或铲入有标记的闭口容器中，通过经许可的废物处理部门处理。

### 6.4 防 止 发 生 次 生 危 害 的 预 防 措 施

按照安全贮存条件储存，按照良好的工业和安全操作规范。

## 7. 操 作 处 置 与 储 存

### 7.1 操 作 注 意 事 项

职 业 卫 生

避免吞食、吸入、皮肤和眼睛接触；操作完毕后操作人要进行彻底清洗。

操 作 需 知

防止粉尘生成，在可能产生粉尘的地方，提供合适的排风设备。

### 7.2 储 存

<b>储存条件</b>	储存于干燥、阴凉、有良好通风的区域内。
<b>防火措施</b>	配备必需的消防设施。
<b>隔离措施</b>	不需采取特别的措施
<b>包装材料</b>	不需采取特别的措施

**8. 接触控制和个体防护**

<b>8.1 容许浓度</b>	—
<b>8.2 工程控制方法</b>	按照良好的工业和安全操作规范。在通风良好的情况下使用。如果使用者操作产生了粉尘、烟雾、气体或蒸汽时，采用防护作业、局部通气排风或其他工程控制等方法，降低操作者接触到的空气中污染物。
<b>8.3 个体防护设备</b>	
<b>呼吸系统防护</b>	佩戴符合相应法规及标准的防尘面具。
<b>手防护</b>	佩戴符合相应法规及标准的工作手套。
<b>眼睛防护</b>	佩戴符合相应法规及标准的防护眼镜。
<b>皮肤和身体防护</b>	穿戴符合相应法规及标准的全套作业防护服。

**9. 理化特性**

<b>9.1 常规信息</b>	
<b>形态</b>	粉末或颗粒
<b>颜色</b>	红紫或蓝紫色
<b>气味</b>	有特征性的气味
<b>9.2 健康安全及环境信息</b>	
<b>pH</b>	5.5—7.5(10 g/L)
<b>熔点/凝固点</b>	283 °C
<b>沸点、初沸点和沸程</b>	—
<b>闪点</b>	—
<b>爆炸极限</b>	—
<b>蒸气压/蒸汽密度</b>	—
<b>密度</b>	0.8 g/cm <sup>3</sup>
<b>水中溶解度</b>	200 g/L(25 °C)
<b>9.3 其它信息</b>	
<b>n-辛醇/水分配系数</b>	—
<b>自燃温度</b>	—
<b>分解温度</b>	—
<b>氧化性</b>	无

**10. 稳定性和反应性**

<b>10.1 稳定性</b>	本物质稳定
<b>10.2 反应性</b>	无特定的可反应的实验数据
<b>10.3 应避免的条件</b>	—
<b>10.4 不相容的物质</b>	—
<b>10.5 危险的分解产物</b>	—

**11. 毒理学信息**

<b>11.1 急性毒性</b>	半数致死量 (LD50) 经口 - 大鼠 - 2000 mg/kg
<b>11.2 皮肤刺激或腐蚀</b>	非刺激物 (家兔)
<b>11.3 眼睛刺激或腐蚀</b>	非刺激物 (家兔)
<b>11.4 呼吸或皮肤过敏</b>	可能会引起呼吸或皮肤过敏反应
<b>11.5 生殖细胞突变性</b>	—
<b>11.6 致癌性</b>	此产品中没有大于或等于 0.1% 含量的组分被 IARC 鉴别为可能或肯定的人类致癌物。
<b>11.7 生殖毒性</b>	—
<b>11.8 特异性靶器官系统毒性 - 一次性接触</b>	—
<b>11.9 特异性靶器官系统毒性 - 反复接触</b>	—
<b>11.10 吸入危害</b>	可能引起呼吸过敏或刺激。

**12. 生态学信息**

<b>12.1 环境影响/生态毒性</b>	
持久性和降解性	—
潜在的生物积蓄性	—
土壤中的迁移性	—
对鱼类的毒性	半致死浓度 (LC50) 虹鳟 (红鳟鱼) — 412 mg/l — 96 h
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	半致死有效浓度 (EC50) 大型蚤 (水蚤) — 97 mg/L — 48 h
<b>12.2 其他生态学信息</b>	
砷	≤ 1.0 mg/kg
铅	≤ 10.0 mg/kg
锰	≤ 50.0 mg/kg

**13. 弃置处置**

<b>13.1 残余废弃物</b>	将剩余的和未回收的物质交给经许可的废物处理部门处理。应遵守当地废弃处置法规。
<b>13.2 受污染容器和包装</b>	将这些材料交给经许可的废物处理部门处理。应遵守当地废弃处置法规。

**14. 运输信息**

<b>14.1 联合国危险货物编号 (UN号)</b>	
欧洲陆运危规	—
国际海运危规	—
国际空运危规	—
<b>14.2 联合国运输名称</b>	
欧洲陆运危规	非危险货物
国际海运危规	非危险货物
国际空运危规	非危险货物
<b>14.3 联合国运输危险类别</b>	

欧洲陆运危规                   —  
国际海运危规                   —  
国际空运危规                   —

**14.4 包装组**

欧洲陆运危规                   —  
国际海运危规                   —  
国际空运危规                   —

**14.5 海洋污染物**

否

**14.6 运输注意事项**

运输时须防雨、防潮、防晒。不得与有毒、有害等其他物质混装、混运。

**15. 法规信息**

本产品未列入《危险化学品目录(2015版)》。

本产品的运输、储存、使用及废弃处置都应满足当地法规要求。

**16. 其他信息**

使用本物质时，须严格按照当地相关法规。

本文中提供的数据和信息是基于现有的知识及经验，不能为产品的结构、性质及性能提供担保。

版权所有：上海染料研究所有限公司