



化学品安全说明书 (MSDS)



版本 7.0 (2021-9-1)

被更新的版本 6.0 (2017-1-1)

1. 化学品及企业标识

1.1 化学品信息

化学品名称 食品添加剂 亮蓝铝色淀

化学品用途 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

总公司名称 上海染料研究所有限公司

总公司联系地址 上海市普陀区中山北路 1238 号

生产工厂名称 上海染料研究所有限公司南通分公司

生产工厂联系地址 江苏省南通经济技术开发区通达路 28 号

邮政编码 200065

电话号码 008621-56086210; 008621-56096393

传真 008621-56083326

邮箱 market@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（2018 版）》，本产品不属于危险品。

2.2 GHS 危险性类别 非危险物质或混合物。

2.3 GHS 标签要素 非危险物质或混合物。

2.4 物理和化学危险 无

2.5 健康危害 无

2.6 环境危害 无

2.7 其它危害物 无

2.8 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、哮喘病症状或呼吸困难。

如与皮肤接触，用肥皂水及水冲洗接触部位。

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，应及时就医。

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-磺基苄基)-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]-苯磺酸二钠盐的铝色淀 |
| 产品名称 | 亮蓝铝色淀 |
| 分子式 | C ₃₇ H ₃₄ N ₂ Na ₂ O ₉ S ₃ （以亮蓝表示） |
| 相对分子质量 | 792.85（以亮蓝计） |
| CAS号 | 68921-42-6 |
| EINECS号 | 272-939-6 |
| 染料索引号 | C.I.42090:1 C.I.FOOD BLUE 2:1 |

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，保持呼吸通畅，休息。若感不适请求医/就诊。

皮肤接触

立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。若皮肤刺激或发生皮疹：求医/就诊。

眼睛接触

立即提起眼睑，用大量流动清水冲洗至少15分钟；如仍有刺激性反应现象，就医。

食入

食入量较多时，催吐、漱口。必要时就医。

4.2 急性/迟发效应

参照第11部分，可以获得详细信息。

4.3 主要症状/对健康的影响

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

6.2 环境保护措施

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。

6.3 泄漏物的收容、消除方法

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。

6.4 防止发生次生危害的预防措施

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。

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；操作时应遵守良好的工业卫生习惯和当地的法规。

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**储存条件**

储存于通风、干燥的仓库内。

防火措施

配备必需的消防设施。

隔离措施

不需采取特别的措施。

包装材料

不需采取特别的措施。

8. 接触控制/个体防护**8.1 工程控制方法**

使用场地设置合适的空气通风设备以控制粉尘浓度。

8.2 个体防护设备**呼吸系统防护**

佩戴符合当地法规及标准的防尘面具。

手防护

佩戴符合当地法规及标准的工作手套。

眼睛防护

佩戴符合当地法规及标准的防护眼睛。

皮肤和身体防护

穿戴符合当地法规及标准的作业防护服。

9. 理化特性**9.1 常规信息****形态**

粉末

颜色

蓝色

气味

无味

9.2 健康安全及环境信息**pH**

4.0—5.5

2%水分散液

熔点/凝固点

无数据资料

沸点、初沸点和沸程

无数据资料

闪点

无数据资料

爆炸极限

无数据资料

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| 蒸汽压/蒸汽密度 | 无数据资料 |
| 堆积密度 | 0.2 - 0.5 g/cm ³ |
| 水中溶解度 | 几乎不溶解 |
| 9.3 其它信息 | |
| n-辛醇/水分配系数 | 无数据资料 |
| 自然温度 | 无数据资料 |
| 分解温度 | 无数据资料 |
| 氧化性 | 无 |

10. 稳定性和反应性

| | |
|--------------|--------------------|
| 10.1 稳定性 | 正常存放条件下稳定，潮湿环境下结块。 |
| 10.2 危险反应 | 无数据资料。 |
| 10.3 应避免的条件 | 高温、潮湿环境。 |
| 10.4 禁配物 | 强还原剂，强氧化剂，酸，碱 |
| 10.5 危险的分解产物 | 碳氧化物，氮氧化物，硫氧化物 |

11. 毒理信息

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 11.1 急性毒性 | 半数致死量(LD50)经口-大鼠-2000 mg/kg |
| 11.2 皮肤刺激或腐蚀 | 非刺激物(家兔) |
| 11.3 眼睛刺激或腐蚀 | 非刺激物(家兔) |
| 11.4 呼吸或皮肤过敏 | 可能会引起呼吸或皮肤过敏反应。 |
| 11.5 生殖细胞突变性 | 无数据资料 |
| 11.6 致癌性 | 无数据资料 |
| 11.7 生殖毒性 | 无数据资料 |
| 11.8 特异性靶器官系统毒性 - 一次性接触 | 无数据资料 |
| 11.9 特异性靶器官系统毒性 - 反复接触 | 无数据资料 |
| 11.10 吸入危害 | 可能会引起呼吸过敏或刺激。 |

12. 生态信息

| | |
|------------------|------------|
| 12.1 环境影响/生态毒性 | |
| 持久性/降解性 | 无数据资料 |
| 潜在生物累积(BCF) | 无数据资料 |
| 土壤中的迁移性 | 无数据资料 |
| 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 | 无数据资料 |
| 12.2 其他生态学信息 | |
| 砷 | ≤3.0 mg/kg |
| 铅 | ≤5.0 mg/kg |

13. 废弃处置

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 13.1 残余废弃物 | 将废弃物交给有资质的废物处理部门处理，并应遵守当地废弃处置法规。 |
| 13.2 受污染容器和包装 | 将受污染容器和包装交给有资质的废物处理部门处理，并应遵守当地废弃处置法规。 |

14. 运输信息**14.1 联合国危险货物编号**

| | |
|--------|-------|
| 欧洲陆运危规 | 无数据资料 |
| 国际海运危规 | 无数据资料 |
| 国际空运危规 | 无数据资料 |

14.2 联合国运输名称

| | |
|--------|-------|
| 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 |

14.3 联合国运输危险类别

| | |
|--------|-------|
| 欧洲陆运危规 | 无数据资料 |
| 国际海运危规 | 无数据资料 |
| 国际空运危规 | 无数据资料 |

14.4 包装组

| | |
|--------|-------|
| 欧洲陆运危规 | 无数据资料 |
| 国际海运危规 | 无数据资料 |
| 国际空运危规 | 无数据资料 |

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，且不得与有毒、有害等其他物质混装、混运。

15. 法规信息

本产品符合中华人民共和国国家标准 GB 1886.218-2016。

使用者在使用前应确信本品是完全适用于其使用目的，并按国家有关法规的添加限量下使用。

本产品未列入《危险化学品目录（2018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。

上述信息视为正确，但不包含所有的信息，仅作为指引使用。本文件中的信息是基于公司目前现有的知识及经验所知，就正确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表对此产品的性质及性能的保证。

版权所有：上海染料研究所有限公司