

ALFAAAA12159

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

## 甲基紫2B

### 一 化学品及企业标识

产品说明:  
**Product Description:**

甲基紫2B  
**Methyl Violet 2B**

目录编号  
俗名  
CAS 号  
分子式

**A12159**  
C.I. 42535; Basic Violet 1  
8004-87-3  
C24 H28 Cl N3

供应商  
阿法埃莎(中国)化学有限公司  
上海市化学工业区奉贤分区银工路229号  
邮编201424  
紧急电话号码 +86 21-67582000  
传真: +86 21-67582001

紧急电话号码  
4008215118  
Chemtrec: 400 120 4937

电子邮件地址  
begel.sdsdesk@thermofisher.com

推荐用途  
限制用途  
实验室化学品。  
无资料。

### 二 危险性概述

物理状态  
粉末 固体

外观与性状  
绿色

气味  
无气味

**紧急情况概述**  
吞咽有害. 造成严重眼刺激. 怀疑致癌. 对水生生物毒性极大.

### GHS危险性类别

急性经口毒性	类别4
严重眼损伤 / 眼刺激	类别2
致癌性	类别2
急性水生毒性	类别1

### 标签元素

## 甲基紫2B



## 警示语

## 警告

## 危险说明

H302 - 吞咽有害  
H319 - 造成严重眼刺激  
H351 - 怀疑会致癌  
H400 - 对水生生物毒性极大

## 防范说明

## 预防措施

P201 - 使用前获特别指示  
P202 - 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动  
P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤  
P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟  
P280 - 戴防护眼罩/戴防护面具

## 事故响应

P301 + P312 - 如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生  
P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗  
P308 + P313 - 如接触到或有疑虑：求医/就诊

P330 - 漱口

## 安全储存

P403 - 存放在通风良好的地方

## 处置

P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

## 物理和化学危害

无确定。

## 健康危害

吞咽有害。造成严重眼刺激。怀疑致癌。

## 环境危害

对水生生物毒性极大。由于其水溶性，可能在环境中迁移。产品溶于水，在水系统中可能会蔓延。

对陆生脊椎动物有毒。本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物。

## 三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
着色剂 CI 42535	8004-87-3	100

## 四 急救措施

## 一般建议

如症状持续，呼叫医生。

**眼睛接触**

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面。就医。

**皮肤接触**

立即用大量清水清洗至少15分钟。如皮肤刺激持续，呼叫医生。

**吸入**

转移至空气新鲜处。如呼吸停止，进行人工呼吸。如出现症状，就医。

**食入**

清水漱口，然后饮用大量的水。如出现症状，就医。

**最重要的症状与影响**

无合理可预见的。

**对急救人员之自我防护**

确保医务人员了解所涉及的物质，采取预防措施保护自己并防止污染扩散。

**对医师的备注**

对症治疗。

**五 消防措施****适用的灭火剂**

请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**基于安全原因而必须不得使用的灭火介质**

无资料。

**化学品引起的特殊危害**

不要让灭火后的液体进入下水道或水道。

**消防员的防护设备和注意事项**

在任何火灾中，佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备。

**六 泄漏应急处理****个人预防措施**

确保足够的通风。使用所需的个人防护装备。避免粉尘的形成。

**环境保护措施**

不得冲入地表水或污水排放系统。防止泄漏物污染地下水系统。防止产品进入下水道。如果有大量溢出物无法被控制，则应通知当地管理机构。

**为遏制和清理方法**

清扫并用铲子转移至适当的容器中待处置。存放于适当的密闭容器中待处置。



小规模/实验室使用

保持良好的通风

卫生措施

依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

环境接触控制

防止产品进入下水道。防止泄漏物污染地下水系统。如果有大量溢出物无法被控制，则应通知当地管理机构。

## 九 理化特性

外观与性状	绿色	
物理状态	粉末 固体	。
气味	无气味	
气味阈值	无资料	
pH值	不适用	
熔点/熔点范围	137 ° C / 278.6 ° F	
软化点	无资料	
沸点/沸程	无资料	
闪火点	无资料	方法 - 无资料
蒸发速率	不适用	固体
易燃性(固体, 气体)	无资料	
爆炸极限	无资料	
蒸气压	可忽略不计	
蒸汽密度	不适用	固体
比重 / 密度	无资料	
堆积密度	无资料	
水溶性	可溶于	
在其他溶剂中的溶解度	无资料	
分配系数(正辛醇/水)		
自燃温度	无资料	
分解温度	无资料	
黏度	不适用	固体
爆炸性	无资料	
氧化性	无资料	
分子式	C <sub>24</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub>	
分子量	393.95	

## 十 稳定性和反应性

稳定性 正常条件下稳定。

危险反应 正常处理过程中不会发生。  
危险的聚合作用 无资料。

应避免的条件 未知。

## 甲基紫2B

## 应避免的材料

氧化剂. .

## 有害的分解产物

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放. 一氧化碳 (CO). 二氧化碳(CO<sub>2</sub>). 氮氧化物 (NO<sub>x</sub>). 氯化氢气体.

## 十一 毒理学信息

## 产品信息

## 急性毒性;

组分	半数致死量(LD50), 口服	半数致死量(LD50), 皮肤	呼吸的半数致死浓度
着色剂 CI 42535	LD50 = 413 mg/kg ( Rat )		

皮肤腐蚀/刺激; 无资料

.

严重损伤/刺激眼睛; 类别2

## 呼吸或皮肤过敏;

呼吸系统 无资料  
皮肤 无资料

.

生殖细胞致突变性; 无资料

.

致癌性; 类别2

.

本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性; 无资料

STOT单曝光; 无资料

STOT重复曝光; 无资料

靶器官 未知.

吸入危险。 不适用  
固体

症状 /效应 无资料  
急性的和滞后

## 十二 生态学信息





# 化学品安全技术说明书

## 甲基紫2B

WEL - 工作场所接触限值  
ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会  
DNEL - 衍生出来的无影响水平  
RPE - 呼吸防护设备  
LC50 - 50%致死浓度  
NOEC - 无观测效应浓度  
PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

TWA - 时间加权平均值  
IARC - 国际癌症研究机构  
PNEC - 预测无影响浓度  
LD50 - 50%致死剂量  
EC50 - 50%有效浓度  
POW - 辛醇: 水分配系数  
vPvB - 持久性, 生物累积性

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会  
ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议  
OECD - 经济合作与发展组织  
BCF - 生物浓度因子 (BCF)

IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则  
MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约 “船舶”  
ATE - 急性毒性估计  
VOC - (挥发性有机化合物)

### 主要参考文献和数据源

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>  
供应商安全数据表, Chemadvisor - LOLI, Merck索引, RTECS

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念, 本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南, 并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质, 可能不适用于与任何其他物质混用, 也不适用于所有情况, 除非文中另有规定

**安全技术说明书结束**