

## 1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: 1-羟基蒽醌  
CAS编码:129-43-1  
品牌: Macklin  
公司: 上海麦克林生化科技股份有限公司  
公司地址:上海市浦东张江高科技园区 华佗路68号1号楼  
邮政编码: 201206  
电话号码 : +86 21-50706066  
传真 : +86 21-50706099  
电子邮件地址 : sales@macklin.cn; tech@macklin.cn  
修订日期 : 2021年12月12日

## 2. 危险性概述

### GHS分类

#### 物理性危害

未分类

#### 健康危害

严重损伤/刺激眼睛 2B类  
致癌性 第2级

#### 环境危害

未分类

### GHS标签元素

#### 图标或危害标志

#### 信号词

警告

#### 危险描述

造成眼刺激  
怀疑会致癌

#### 防范说明

##### [预防]

使用前获取特定手册。  
处理前必须阅读并理解所有安全措施。  
使用个人所需的防护用具。

##### [急救措施]

眼睛接触：用水小心清洗几分钟。如果方便，易操作，摘除隐形眼镜。继续冲洗。  
眼睛接触：求医/就诊  
处理后要彻底清洗双手。  
如接触到或相关接触：求医/就诊。

##### [储存]

存放处须加锁。

##### [废弃处置]

根据当地政府规定把物品/容器交与工业废弃处理机构。

## 3. 成分/组成信息

单一物质/混和物 单一物质  
化学名(中文名) : 1-羟基蒽醌  
CAS编码 : 129-43-1  
分子式 : C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>

## 4. 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。求医/就诊。

皮肤接触：立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用大量肥皂和水轻轻洗。

求医/就诊。

眼睛接触：用水小心清洗几分钟。如果方便，易操作，摘除隐形眼镜。

求医/就诊。

食入：求医/就诊。漱口。

紧急救助者的防护：救援者需要穿戴个人防护用品，比如橡胶手套和气密性护目镜。

## 5. 消防措施

合适的灭火剂：干粉，泡沫，雾状水，二氧化碳

特定方法：从上风处灭火，根据周围环境选择合适的灭火方法。

非相关人员应该撤离至安全地方。

周围一旦着火：如果安全，移去可移动容器。

消防员的特殊防护用具：灭火时，一定要穿戴个人防护用品。

## 6. 泄漏应急处理

个人防护措施，防护用具，

使用特殊的个人防护用品（针对有毒颗粒的P3过滤式空气呼吸器）。远离溢出物/泄露

紧急措施：处并处在上风处。

泄露区应该用安全带等圈起来，控制非相关人员进入。

环保措施：防止进入下水道。

控制和清洗的方法和材料：

清扫收集粉尘，封入密闭容器。注意切勿分散。附着物或收集物应该立即根据合适的法律法规处置。

## 7. 操作处置与储存

### 处理

技术措施：在通风良好处进行。穿戴合适的防护用具。防止粉尘扩散。后彻底清洗双手和脸。

注意事项：如果可能，使用封闭系统。如果粉尘或浮质产生，使用局部排气。

操作处置注意事项：避免所有部位的接触！

### 贮存

储存条件：保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗处。

存放处须加锁。

远离不相容的材料比如氧化剂存放。

包装材料：依据法律。

## 8. 接触控制和个体防护

工程控制：尽可能安装封闭体系或局部排风系统。同时安装淋浴器和洗眼器。

### 个人防护用品

呼吸系统防护：

防尘面具，自携式呼吸器（SCBA），供气呼吸器等。使用通过政府标准的呼吸器。依据当地和政府法规。

手部防护：防渗手套。

眼睛防护：护目镜。如果情况需要，佩戴面具。

皮肤和身体防护：防渗防护服。如果情况需要，穿戴防护靴。

## 9. 理化特性

外形（20°C）：固体

外观：晶体-粉末

颜色：黄色-黄红色

气味：无资料

pH: 无数据资料

熔点：198°C

沸点/沸程 无资料

闪点：无资料

爆炸特性

爆炸下限：无资料  
爆炸上限：无资料  
密度：无资料  
溶解度：  
[水] 无资料  
[其他溶剂] 无资料

## 10. 稳定性和反应性

化学稳定性：一般情况下稳定。  
危险反应的可能性：未报道特殊反应性。  
须避免接触的物质 氧化剂  
危险的分解产物: 一氧化碳, 二氧化碳

## 11. 毒理学信息

急性毒性：无资料  
对皮肤腐蚀或刺激：无资料  
对眼睛严重损害或刺激：eye-rbt 500 mg/24H MLD  
生殖细胞变异原性：无资料  
致癌性：  
IARC = 2B（怀疑对人类致癌）。  
NTP = 无资料  
生殖毒性：无资料  
RTECS 号码: CB7178000

## 12. 生态学信息

生态毒性：  
鱼类：48h LC50:6.78 mg/L (*Oryzias latipes*)  
甲壳类：无资料  
藻类：无资料  
残留性 / 降解性：2 % (by BOD), 1 % (by HPLC)  
潜在生物累积 (BCF): 55 - 318 (conc. 50 ug/L), 62 - 297 (conc. 5 ug/L)  
土壤中移动性  
log水分配系数：无资料  
土壤吸收系数 (Koc)：无资料  
亨利定律 无资料  
constant(PaM3/mol):

## 13. 废弃处置

如果可能，回收处理。请咨询当地管理部门。建议在可燃溶剂中溶解混合，在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中焚烧。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

## 14. 运输信息

联合国分类：与联合国分类标准不一致  
UN编号：未列明

## 15. 法规信息

《危险化学品安全管理条例》（2002年1月26日国务院发布，2011年2月16日修订）：针对危险化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应的规定。

## 16. 其他信息

该化学品安全技术说明书基于我们能收集到的信息编制而成，然而，关于数据和对危害和毒性的评估不作保证。使用前，请调查危害和毒性信息，并优先考虑使用该产品的组织、地区和国家的法律法规。考虑到安全问题，产品购买后应该立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出预期使用时间后使用或者您有任何问题，请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于普通使用情况。如果是特殊使用情况，在普通安全措施外必须做好额外的安全防护措施。应该注意到所有化学品都具有“未知的危害和毒性”，在不同使用条件、储存条件下会差异很大。该产品从开封到储存到废弃整个过程须由熟悉专业知识、有经验的操作人员使用或在专家指导下使用。每位使用者都有责任建立安全的使用环境。