



化学品安全技术说明书

修改日期: 2026/05/20	SDS 编号: LABDR-MSDS-014729
产品名称: 叔丁基氢醌	版本: 电子化学词典 3.0

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名: 叔丁基氢醌

化学品英文名: tert-Butylhydroquinone

化学品别名: -

CAS No.: 1948-33-0

EC No.: 217-752-2

分子式: $C_{10}H_{14}O_2$

产品推荐用途: 用于科学研究、生物制药等多个领域, 不可直接用于临床诊断或治疗, 不可食用。

企业名称: 东莞市乔科化学有限公司

企业地址: 东莞市大朗镇新园一路6号

邮编: 523782

传真: 0769-85315486

联系电话: 0769-85603892

电子邮件: qiaosun@labdr.com.cn

企业应急电话: 400-6226-992

国家应急电话: 0532-83889090

第2部分 危险性概述

紧急情况概述

粉末 白色 特征的 吞咽或皮肤接触有害。 造成皮肤刺激。 可能造成皮肤过敏反应。 造成严重眼刺激。 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

向到现场的医生出示此安全技术说明书。 吸入之后:新鲜空气。 在皮肤接触的情况下: 立即除去/脱掉所有沾污的衣物。 用水清洗皮肤/淋浴。

请教医生。 眼睛接触之后:以大量清水洗去。 联络眼科医生。 取下隐形眼镜。 吞食之后:立即让伤者饮水(最多2杯)。 请教医生。 可燃。

蒸气重于空气, 因此能延地面扩散。 在急剧加热下与空气形成具爆炸性混合物。 起火时可能引发产生危害性气体或蒸气。 可能与之发生剧烈反应:

强氧化剂, 碱

2.1 GHS危险性类别

急性毒性, 经口 (类别 4), H302 急性毒性, 经皮 (类别 4), H312 皮肤腐蚀/刺激 (类别 2),
H315 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 2A), H319 皮肤过敏 (类别 1), H317 急性 (短期) 水生危害 (类别 1),
H400 长期水生危害 (类别 1), H410

2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



信号词

警告

危险性说明

H302 + H312 吞咽或皮肤接触有害。

H315 造成皮肤刺激。

H317 可能造成皮肤过敏反应。

H319 造成严重眼刺激。

H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

防范说明

预防措施

P261 避免吸入粉尘。

P264 作业后彻底清洗皮肤。

P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

P272 受沾染的工作服不得带出工作场地。

P273 避免释放到环境中。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

P301 + P312 + P330 如误吞咽：如感觉不适，呼叫急救中心/医生。漱口。

P302 + P352 + P312 如皮肤沾染：用水充分清洗。如感觉不适，呼叫急救中心/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。

P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。

P337 + P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。

P391 收集溢出物。

废弃处置

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

简化了的小包装标签 (<= 125 ml)

象形图



信号词

警告

危险性说明

H302 + H312 吞咽或皮肤接触有害。

H315 造成皮肤刺激。

H317 可能造成皮肤过敏反应。

H319 造成严重眼刺激。

H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

防范说明

无

2.3 物理和化学危险

目前掌握信息，没有物理或化学的危险性。

2.4 健康危害

H302 吞咽有害。

H312 皮肤接触有害。

H315 造成皮肤刺激。

H319 造成严重眼刺激。

H317 可能造成皮肤过敏反应。

2.5 环境危害

H400 对水生生物毒性极大。

H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

2.6 其它危害物 - 无

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物

物质

3.1 物质

分子式

C10H14O2

分子量

166.22 g/mol

CAS No.

1948-33-0

EC-编号

217-752-2

化学品名称	分类	CAS No.	浓度或浓度范围
2-叔-丁基氢醌2-tert-Butylhydroquinone	急性毒性 类别 4; 皮肤腐蚀/刺激 类别 2; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 类别 2A; 皮肤过敏 类别 1; 急性（短期）水生危害 类别 1; 长期水生危害 类别 1; H302, H312, H315, H319, H317, H400, H410 M-因子 - Aquatic Acute: 1 -	1948-33-0	<= 100 %

第4部分 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

吸入之后:新鲜空气.

皮肤接触

在皮肤接触的情况下: 立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。请教医生。

眼睛接触

眼睛接触之后:以大量清水洗去. 联络眼科医生. 取下隐形眼镜。

食入

吞食之后:立即让伤者饮水(最多 2 杯). 请教医生。

4.2 最重要的症状和健康影响

最重要的已知症状及作用已在标签（参见章节2.2）和/或章节11中介绍

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

4.4 对医生的特别提示

无数据资料

第5部分 消防措施**5.1 灭火介质****灭火方法及灭火剂**

水 泡沫 二氧化碳(CO2) 干粉

不合适的灭火剂

对于本物质/混合物, 未规定对灭火剂的限制。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物 可燃. 蒸气重于空气, 因此能延地面扩散。在急剧加热下与空气形成具爆炸性混合物. 起火时可能引发产生危害性气体或蒸气。

5.3 灭火注意事项及保护措施

未着个人呼吸装置人员不可进入危险区域内. 保持安全距离并穿上适当的保护衣物, 避免接触皮肤. 将容器从危险区域移开并以水冷却。

防止消防水污染地表和地下水系统。

第6部分 泄露应急处理**6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序**

对非应急人员的建议 避免吸入灰尘. 避免物质接触. 保证充分的通风。远离热源和火源。疏散危险区域, 遵守应急程序, 征求专家意见。

有关个人防护, 请看第8部分。

6.2 环境保护措施

不要让产品进入下水道。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

盖住下水道。收集、围堵、抽出泄漏物。遵守可能适用的材料限制(见7和10部分)。干燥取出. 丢弃. 清理受影响区域. 避免灰尘生成。

6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

第7部分 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

安全处置注意事项

在通风橱下操作。 勿吸入物质/混合物。 防火防爆的建议 远离明火、热的表面和点火源。 采取防止静电放电的措施。

卫生措施 立即更换受污染衣物. 使用皮肤保护乳液. 使用此物质后须洗手及洗脸. 有关预防措施，请参见章节2.2。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

储存条件

紧闭. 干燥.

第8部分 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

8.2 暴露控制

适当的技术控制

立即更换受污染衣物. 使用皮肤保护乳液. 使用此物质后须洗手及洗脸.

个体防护装备

眼面防护

请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。 安全眼镜

身体保护

阻燃防静电防护服。

呼吸系统防护

在灰尘生成时需要.

我们对过滤呼吸防护的建议基于以下标准

DIN EN 143、DIN 14387 及与所用呼吸防护装置相关 的其他附带标准。

环境暴露的控制

不要让产品进入下水道。

第9部分 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

- | | |
|-----------|------------------------------|
| a) 物态 | 粉末 |
| b) 颜色 | 白色 |
| c) 气味 | 特征的 |
| d) 熔点/凝固点 | 熔点/熔点范围: 127 - 129 °C - lit. |

e) 初沸点和沸程	295 °C
f) 易燃性(固体, 气体)	此产品不易燃。
g) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
h) 闪点	91 °C - 闭杯
i) 自燃温度	无数据资料
j) 分解温度	无数据资料
k) pH值	4.56 在 25 °C
l) 黏度	
运动黏度	无数据资料
动力黏度	无数据资料
m) 水溶性	2,887.35 g/l 在 25 °C - OECD测试导则105- 可溶
n) 正辛醇/水分配系数	log Pow: 1.52 在 25 °C - 预估无生物累积
o) 蒸气压	无数据资料
p) 密度	0.78 克/cm3 在 20 °C - OECD测试导则109
密度/相对密度	无数据资料
q) 蒸气密度	无数据资料
r) 粒子特性	无数据资料
s) 爆炸特性	无数据资料
t) 氧化性	无

9.2 其他安全信息

其它溶剂中的溶解度 甲醇 3,000 g/l 在 30 °C 离解常数 0 在 30 °C

第10部分 稳定性和反应性

10.1 稳定性

本产品 在标准环境条件下 (室温)化学性质稳定。

10.2 危险反应

可能与之发生剧烈反应: 强氧化剂 碱

10.3 应避免的条件

强加热.

10.4 禁配物

无数据资料

10.5 危险的分解产物

当起火时

见第五节灭火措施

第11部分 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

经口

无数据资料

LD50 经口 - 大鼠 - 雄性 - 951 mg/kg

备注

(ECHA)

吸入

刺激呼吸系统。

LD50 经皮 - 豚鼠 - 500 - 1,000 mg/kg

备注

(ECHA)

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 豚鼠

结果

皮肤刺激 - 48 h

备注

(ECHA)

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔

结果

造成严重眼刺激。 - 14 d

备注

(ECHA)

呼吸或皮肤过敏

敏感性测试

- 体外试验研究

结果

阳性

备注

(ECHA)

生殖细胞致突变性

测试类型

体外哺乳动物细胞基因突变试验 测试系统: 中国仓鼠肺细胞 新陈代谢活化: 无代谢活化

结果

阴性

备注

(ECHA)

测试类型

Ames试验 测试系统: Salmonella typhimurium 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用

方法	OECD测试导则471
结果	阴性
测试类型	体内微核试验 种属: 小鼠 细胞类型: 骨髓 染毒途径: 腹膜内的
结果	阴性
备注	(ECHA)

致癌性

在动物试验中未见致癌影响。

生殖毒性

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（一次接触）

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（反复接触）

无数据资料

吸入危害

无数据资料

11.2 附加说明

重复染毒毒性 - 大鼠 - 经口 - 13 星期 - 未观察到有害效果的水平 - 200 mg/kg - 观察到有害效果的最低 水平 - 200 mg/kg

备注 (ECHA)

化学物质毒性作用登记 MX4375000

据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。 不能排除其它的危险性。 按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。

第12部分 生态学信息

12.1 生态毒性

对鱼类的毒性 静态试验 LC50 - Danio rerio (斑马鱼) - 0.3 - 0.48 mg/l - 96 h (OECD测试导则203) 对水蚤和其他水生无脊 椎动物的毒性 静态试验 EC50 - Daphnia magna (水蚤) - 0.57 mg/l - 48 h (OECD测试导则202) 对藻类的毒性 静态试验 ErC50 - Desmodesmus subspicatus (绿藻) - 9.3 mg/l - 72 h (OECD测试导则201)

12.2 持久性和降解性

生物降解性 结果	52.91 % - 具有固有生物降解性。 (OECD测试导则301D) 生物耗氧量(BOD) 70 mg/g
备注	(外部 MSDS) 2,000 mg/g
备注	(外部 MSDS) 化学耗氧量(COD) 2,200 mg/g

备注

(外部 MSDS) 理论需氧量 2,450 mg/g

备注

(外部 MSDS)

12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

12.5 PBT和vPvB的结果评价

由于化学品安全评估未要求/未开展，因此 PBT/vPvB 评估不可用

12.6 内分泌干扰特性

无数据资料

12.7 其他环境有害作用

其它生态信息 避免排放到周围环境中。

第13部分 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品 将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

第14部分 运输信息

14.1 联合国编号 / UN number

欧洲陆运危规 / ADR/RID3077

国际海运危规 / IMDG3077 国际空运危规 / IATA-DGR: 3077

14.2 联合国运输名称 / UN proper shipping name

欧洲陆运危规对环境有害的固态物质，未另作规定的 (2-叔-丁基氢醌)

ADR/RIDENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
(2-叔-丁基氢醌)

国际海运危规对环境有害的固态物质，未另作规定的 (2-叔-丁基氢醌)

IMDGENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
(2-tert- Butylhydroquinone)

国际空运危规对环境有害的固态物质，未另作规定的 (2-叔-丁基氢醌)

IATA-DGREnvironmentally hazardous substance, solid, n.o.s.(2-tert- B
utylhydroquinone)

14.3 运输危险类别 / Transport hazard class(es)

欧洲陆运危规 / ADR/RID9

国际海运危规 / IMDG

9 国际空运危规 / IATA-DGR: 9

14.4 包裹组 / Packaging group

欧洲陆运危规 / ADR/RID

III

国际海运危规 / IMDG

III 国际空运危规 / IATA-DGR: III

14.5 环境危害 / Environmental hazards

ADR/RID

是

国际海运危险货物规则

(IMDG) 海洋污染物 (是/否) : 是

国际空运危规

是

14.6 特殊防范措施 / Special precautions for user**14.7 禁配物 / Incompatible materials****其他信息 / Further information**

危险品独立包装,液体5升以上或固体5公斤以上,每个独立包装外和独立内包装合并后的外包装上都必须有

EHS标识

(根据欧洲 ADR 法规 2.2.9.1.10, IMDG 法规 2.10.3), 小于或等于:
5 kg / L 的包装不属于 9 类危险货物**第15部分 法规信息**

专门对此物质或混合物的安全,健康和环境的规章 / 法规

适用法规

其它的规定

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

第16部分 其他信息**产品涉及的缩略语说明**

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单

ANTT - 巴西国家陆路运输机构

ASTM - 美国材料实验协会

bw - 体重

CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质

DIN - 德国标准化学会

DSL - 加拿大国内化学物质名录

ECx - 引起x%效应的浓度

ELx - 引起x%效应的负荷率

EmS - 应急措施

ENCS - 日本现有和新化学物质名录

ErCx - 引起x%生长效应的浓度

ERG - 应急指南

GHS - 全球化学品统一分类和标签制度

GLP - 良好实验室规范

IARC - 国际癌症研究机构

IATA - 国际航空运输协会

IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则
IC50 - 半抑制浓度
ICAO - 国际民用航空组织
IECSC - 中国现有化学物质名录
IMDG - 国际海运危险货物
IMO - 国际海事组织
ISHL - 日本工业安全与健康法案
ISO - 国际标准化组织
KECI - 韩国现有化学物质名录
LC50 - 测试人群半数致死浓度
LD50 - 测试人群半数致死量 (半数致死量)
MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约
n.o.s. - 未另列明的
Nch - 智利认证
NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度
NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量
NOELR - 无可见作用负荷率
NOM - 墨西哥安全认证
NTP - 国家毒理学规划处
NZIoC - 新西兰化学物质名录
OECD - 经济合作与发展组织
OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室
PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质
PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录
(Q)SAR - (定量) 结构-活性关系
REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号
SADT - 自加速分解温度
SDS - 安全技术说明书
TCSI - 台湾既有化学物质清单
TDG - 危险货物运输
TECI - 泰国既有化学物质清单
TSCA - 美国有毒物质控制法
UN - 联合国
UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书
vPvB - 高持久性和高生物累积性物质
WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

东莞市乔科化学有限公司在本SDS中全面真实地提供了所有相关资料,但我们并不能保证其绝对的广泛性和精确性。本SDS只为那些受过适当专业训练并使用该产品的有关人员提供对该产品的安全预防资料。获取该SDS的个人使用者,在特殊使用条件下,必须对本SDS的适用性作出独立的判断。在特殊的使用场合下,由于使用本SDS所导致的伤害,东莞市乔科化学有限公司将不负任何责任。