

化学品安全技术说明书

过氧化(2-乙基己酸)叔丁酯

版本:v1

SDS 编号:T303370

产品编号:T303370

修订日期:2023-12-06

打印日期:2023-12-08

最初编制日期:2021-07-14

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 过氧化(2-乙基己酸)叔丁酯
产品编号 : T303370
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 3006-82-4

1.2 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

已确认的各用途 : 仅供科研用途, 不作为药物、家庭备用药或其它用途。

1.3 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称 : 上海阿拉丁生化科技股份有限公司
地址 : 上海市 新金桥路 36号
电话号码 : 400-620-6333
传真 : 无数据资料

1.4 应急咨询电话

紧急联系电话 : 0532-83889090

2 危险性概述

2.1 GHS危险性类别

有机过氧化物 类别 C型

皮肤致敏物 类别 1

危害水生环境 --急性危险 类别 1

危害水生环境 --长期危险 类别 1

2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



警示词	危险
危险性说明	
H242	加热可能会引起火灾
H317	可能引起皮肤过敏反应
H360	可能损害生育力或未出生的孩子
H400	对水生生物有剧毒
H411	对水生生物有毒并具有长期持续影响
防范说明	
P210	远离热源, 热表面, 火花, 明火和其他点火源。- 禁止抽烟。
P234	仅保存在原始容器中
P235	保持凉爽
P240	地面/粘结容器和接收设备
P261	避免吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾
P272	被污染的工作服不允许离开工作场所
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。
P391	收集溢出物
P302+P352	如皮肤沾染: 用水充分清洗。
P333+P313	如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。
P362+P364	脱掉沾污的衣服, 清洗后方可重新使用。
P370+P378	火灾时: 使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。
P403	存放在通风良好的地方。
P405	密闭存放
P410	防止阳光直射
P411	储存温度不超过...°C / ...°F
P420	分开存放。
P403+P235	存放在通风良好的地方。保持低温。
P501	将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理

2.3 未分类危害(HNOC)或未被GHS覆盖

无数据资料

3.1 物质

俗名	: 无数据资料
分子式	: C ₁₂ H ₂₄ O ₃
分子量	: 216.32
CAS No.	: 3006-82-4
EC-NO.	: 无数据资料

组分	分类	浓度或浓度范围
过氧化(2-乙基己酸)叔丁酯		

组分	分类	浓度或浓度范围
	无数据资料	≥98%

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此化学品安全技术说明书给到现场的医生看。

吸入

脱离接触。如有不适感，就医

皮肤接触

脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感，就医。

眼睛接触

分开眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。立即就医

食入

漱口，禁止催吐。立即就医。

4.2 最重要的症状和健康影响

无数据资料

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

5. 消防措施

5.1 灭火介质

适用灭火剂

用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。避免使用直流水灭火，直流水可能导致可燃性液体的飞溅，使火势扩散。

不适合的灭火介质

无数据资料

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热可引起燃烧爆炸。对撞击、摩擦较敏感，易引起燃烧或爆炸

5.3 给消防员的建议

消防人员须佩戴空气呼吸器，穿全身消防服，在上风向灭火。遇大火，消防人员须在有防护掩蔽处操作。尽可能将容器从火场移至空旷处。在物料附近着火，须用水保持容器冷却。处在火场中的容器若发生异常变化或发出异常声音，必须马上撤离用水、泡沫、干粉灭火。禁止用砂土压盖

5.4 进一步的信息

无数据资料

6. 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

隔离泄漏污染区，限制出入。消除所有点火源。建议应急处理人员戴防尘口罩，穿防毒服，戴橡胶手套。勿使泄漏物与可燃物质（如木材、纸、油等）接触。穿上适当的防护服前严禁接触破裂的容器和泄漏物。用雾状水保持泄漏物湿润。尽可能切断泄漏源。小量泄漏：用惰性、湿润的不燃材料吸收泄漏物，用洁净的非火花工具收集于一盖子较松的塑料容器中，待处理。大量泄漏：筑堤收容。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或限制性空间。在专家指导下清除

6.2 环境保护措施

收容泄漏物，避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

小量泄漏：尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收，并转移至安全场所。禁止冲入下水道。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖，抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。

6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

7. 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

操作人员应经过专门培训，严格遵守操作规程。操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。避免眼和皮肤的接触，避免吸入蒸汽。个体防护措施参见第8部分。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。如需罐装，应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。避免与氧化剂等禁配物接触（禁配物参见第10部分）。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。倒空的容器可能残留有害物。使用后洗手，禁止在工作场所进饮食。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

储存于阴凉、通风的库房。储存温度-20°C，对热敏感

7.3 特定的最终用途

无数据资料

8. 接触控制和个体防护

8.1 职业接触限值

8.2 暴露控制

适当的技术控制

按照良好的工业卫生和安全惯例处理。休息前和工作日结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩和安全眼镜使用的眼睛保护设备, 根据适当的政府标准 (如NIOSH (美国) 或EN166 (欧盟)) 进行测试和批准。

皮肤防护

使用前必须检查手套。请使用适当的方法取下手套 (不要接触手套的外表面), 避免任何皮肤接触产品。使用后, 请按照相关法律法规和有效的实验室规章制度和程序小心处理被污染的手套。请清洁并吹干为您的手选择的防护手套必须符合法规 (EU) 2016/425中给出的规范以及由此衍生的en 374标准。

身体保护

全套防化学品防护服, 阻燃防静电防护服, 防护用品的种类必须根据特定工作场所危险物质的浓度和数量选择。

呼吸系统防护

如果风险评估表明空气净化呼吸器适合使用带有多用途组合 (美国) 或ABEK (EN 14387) 型呼吸器筒的全脸呼吸器作为工程控制的备用。如果呼吸器是唯一的防护手段, 则使用全面罩供气式呼吸器。使用根据适当的政府标准 (如NIOSH (美国) 或CEN (欧盟)) 测试和批准的呼吸器和部件。

环境暴露的控制

如果安全需要, 防止进一步泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。

9. 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

a) 外观与性状	形状:液体 颜色:无色至浅黄色
b) 气味	无数据资料
c) 气味阈值	无数据资料
d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	-30°C
f) 初沸点和沸程	无数据资料
g) 闪点	85°C
h) 蒸发速率	无数据资料
i) 易燃性(固体,气体)	无数据资料
j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
k) 蒸气压	无数据资料
l) 蒸气密度	无数据资料
m) 密度/相对密度	无数据资料
n) 水溶性	无数据资料
o) 正辛醇/水分配系数	无数据资料
p) 自燃温度	无数据资料
q) 分解温度	无数据资料
r) 黏度	无数据资料
s) 爆炸特性	无数据资料
t) 氧化性	无数据资料

9.2 其他安全信息

无数据资料

10. 稳定性和反应活性

10.1 反应性

无数据资料

10.2 化学稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的。

10.3 危险反应

与有机物、易燃物、还原剂接触会发生剧烈反应，有燃烧爆炸危险。胺和部分金属能加速其分解反应。痕量的金属离子杂质会导致其快速分解

10.4 应避免的条件

静电放电、热、潮湿等。

10.5 禁配物

还原剂、易燃物

10.6 危险的分解产物

无数据资料

11. 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

无数据资料

致癌性

无数据资料

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
附加说明

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

12.2 持久性和降解性

无数据资料

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

无数据资料

12.6 其他环境有害作用

无数据资料

13. 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

尽可能回收利用。如果不能回收利用,采用焚烧方法进行处置。不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

污染包装物

作为未用过的产品弃置。

14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 3119

包裹组: 无数据资料

运输危险类别: 5.2

联合国运输名称: 液态F型有机过氧化物, 报告数量(RQ): 无数据资料

吸入毒物危害: 无数据资料

控制温度的

环境危害: 否

IMDG

联合国编号: 3119

包裹组: 无数据资料

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 液态F型有机过氧化物,控制温度的

IATA

联合国编号: 3119

包裹组: 无数据资料

运输危险类别: 5.2

联合国运输名称: 液态F型有机过氧化物,控制温度的

15. 法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

若适用，该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2013年12月4号国务院通过）的要求。

16. 其他信息

其他信息

版权所有阿拉丁公司授权制作无限份纸质副本,仅供内部使用。上述信息被认为是正确的，但并非包罗万象,仅作为指南使用。本文档中的信息基于我们目前的知识状况，适用于适当的安全预防措施。它并不代表那个产品。阿拉丁公司及其附属公司不对任何因搬运或接触上述产品而造成的损坏负责。具体见阿拉丁网站销售条款。