

化学品安全技术说明书

乙醇中异丁醇

版本:v1
SDS 编号:I400133
产品编号:I400133

修订日期:2023-12-07
打印日期:2023-12-08
最初编制日期:2023-11-29

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 乙醇中异丁醇
产品编号 : I400133
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 78-83-1(Ethanol)

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

易燃液体 (类别 3), H226

急性毒性, 经口 (类别 5), H303

急性毒性, 经皮 (类别 5), H313

皮肤腐蚀/刺激 (类别 2), H315

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 1), H318

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 3), 呼吸道刺激, 麻醉效应, H335, H336

2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



危险

警示词

危险性说明

H226	易燃液体和蒸气
H315	引起皮肤刺激
H318	造成严重的眼睛损伤
H335	可能引起呼吸道刺激
H336	可能引起嗜睡或头晕
H303+H313	吞咽或皮肤接触可能有害

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。
P233	保持容器密闭。
P240	地面/粘结容器和接收设备
P241	使用防爆的[电气/通风/照明/.../]设备。
P242	仅使用无火花工具。
P243	采取防静电措施
P261	避免吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾
P264	处理后要彻底洗手。
P271	仅在室外或通风良好的地方使用。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P312	打电话给毒物中心或医生。。。如果你觉得不舒服
P303+P361+P353	如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。
P332+P313	如发生皮肤刺激：求医/就诊。
P370+P378	火灾时：使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。
P405	密闭存放
P403+P233	存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
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
P304+P340+P312	如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。如感觉不适，呼叫急救中心/医生。
P305+P351+P338+P310	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。立即呼叫急救中心/医生。

2.3 未分类危害(HNOC)或未被GHS覆盖

无数据资料

3.2 混合物

俗名	: 无数据资料
分子式	: C4H10O
分子量	: 74.12

组分	分类	浓度
Ethanol		
CAS No. : 64-17-5 EC-NO. : 200-578-6	易燃液体 类别 2; 严重眼睛损 伤/眼睛刺激性 类别 2A; H225, H319	>= 90 - <= 100 %
2-Methyl-1-propanol		
CAS No. : 78-83-1 EC-NO. : 201-148-0	易燃液体 类别 3; 急性毒性 类 别 5; 皮肤腐蚀/刺激 类别 2; 严重眼睛损 伤/眼睛刺激性 类别 1; 特异性靶器官系统毒性（一 次接触） 类别 3; H226, H303, H333, H313, H315, H318, H335, H336	

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

请教医生。 向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。 如呼吸停止，进行人工呼吸。 请教医生。

皮肤接触

用肥皂和大量的水冲洗。 请教医生。

眼睛接触

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

食入

禁止催吐。 切勿给失去知觉者喂食任何东西。 用水漱口。 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

5. 消防措施

5.1 灭火介质

适用灭火剂

二氧化碳(CO2) 泡沫 干粉

不适合的灭火介质

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。 在高温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 给消防员的建议

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

5.4 进一步的信息

水喷雾可用来冷却未打开的容器。

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

使用个人防护装备。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。消除所有火源。将人员疏散到安全区域。注意蒸气积累达到可爆炸的浓度,蒸气可蓄积在地面低洼处。有关个人防护,请看第8部分。

6.2 环境保护措施

如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。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

围堵溢出物,用非可燃性材料(如砂子、泥土、硅藻土、蛭石)吸收溢出物,将其收集到容器中,根据当地的或国家的规定处理(见第13部分)。

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

避免接触皮肤和眼睛。避免吸入蒸气或雾滴。切勿靠近火源。- 严禁烟火。采取措施防止静电积聚。按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。休息前及工作结束时洗手。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

使容器保持密闭,储存在干燥通风处。打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。对湿度敏感

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

根据工业卫生和安全使用规则来操作。休息以前和工作结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩與安全眼鏡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。

皮肤防护

使用前必须检查手套。请使用正确的方法取下手套（请勿触摸手套的外表面），并避免任何皮肤部位接触产品。使用后，请按照相关法律法规和有效的实验室规程和程序小心操作被污染的手套。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中给出的规格以及由此衍生的en 374标准。

身体保护

防渗透的衣服, 阻燃防静电防护服, 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和含量来选择。

呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具，请使用全面罩式多功能防毒面具（US）或ABEK型（EN 14387）防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式，则使用全面罩式送风防毒面具。

呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH（US）或CEN（EU）的呼吸器和零件。

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
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	-108°C
f) 初沸点和沸程	108°C
g) 闪点	28°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	0.803
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

放热反应于: 酰基氯 强还原剂 与之作用可能有起火或产生易燃气体或蒸气的危险: 氧化铬(VI) 强氧化剂 铝 可能与之发生剧烈反应: 碱金属 碱土金属

10.4 应避免的条件

加热.

10.5 禁配物

无数据资料

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

LD50 经口 - 大鼠 - 雌性 - 3,350 mg/kg (OECD测试导则401)

LC50 吸入 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 6 h - > 18.18 mg/l - 蒸气 备注: (ECHA)

LD50 经皮 - 家兔 - 雌性 - 2,460 mg/kg (OECD测试导则402)

皮肤腐蚀/刺激

备注: 造成皮肤刺激。根据欧盟CLP法规1272/2008, 附件6 (表 3.1/3.2)进行分类

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔 结果: 腐蚀性 - 24 h (OECD测试导则405) 备注: 根据欧盟CLP法规1272/2008, 附件6 (表 3.1/3.2)进行分类

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

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: 中国仓鼠纤维细胞 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用 结果: 阴

性 备注: (ECHA) 测试类型: 微核试验 测试系统: 中国仓鼠纤维细胞 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: 大肠杆菌/沙门氏菌 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: Red blood cells (erythrocytes) 染毒途径: 经口 方法: OECD测试导则474 结果: 阴性

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）
可能造成呼吸道刺激。 - 呼吸道 备注: 根据欧盟CLP法规1272/2008, 附件6 (表 3.1/3.2)进行分类 可能造成昏昏欲睡或眩晕。 - 中枢神经系统 备注: 根据欧盟CLP法规1272/2008, 附件6 (表 3.1/3.2)进行分类
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

对鱼类的毒性 流水式试验 LC50 - Pimephales promelas (肥头鲦鱼) - 1,430 mg/l - 96 h 备注: (ECHA)
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 静态试验 EC50 - Daphnia pulex (水蚤) - 1,100 mg/l - 48 h 备注: (ECHA)
对藻类的毒性 静态试验 ErC50 - Pseudokirchneriella subcapitata - 1,799 mg/l - 72 h (OECD测试导则201)
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性(慢性毒性) NOEC - Daphnia magna (水蚤) - 20 mg/l - 21 d 备注: (ECHA)

12.2 持久性和降解性

生物降解性 好氧的 - 暴露时间 28 d 结果: 70 - 80 % - 快速生物降解的。(OECD测试导则301D) 化学耗氧量(COD) 2,600 mg/g 备注: (外部 MSDS) 理论需氧量 2,600 mg/g 备注: (Lit.) 生化需氧量与理论生化 需氧量之比 64 % 备注: (Lit.)

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
将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。在装备有加力燃烧室和洗刷设备的化学焚烧炉内 燃烧处理,特别在点燃的时候要注意,因为此物质是高度易燃性物质

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: 1170	包裹组: III	运输危险类别: 3
联合国运输名称: 乙醇溶液	报告数量(RQ): 无数据资料	吸入毒物危害: 无数据资料
环境危害: 无数据资料		

IMDG

联合国编号: 1170	包裹组: III	EMS编号: 无数据资料
联合国运输名称: 乙醇溶液		

IATA

联合国编号: 1170	包裹组: III	运输危险类别: 3
联合国运输名称: 乙醇溶液		

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。