

化学品安全技术说明书

China 版本 v1.00 填表时间 2011-10-11

打印日期 2016-8-30

1 化学品及企业标识

1.1 产品标识符

化学品俗名或商品名 : **正丁醇**
n-Butanol

产品编号 : B111577

CAS No. : 71-36-3

别名 : 1-丁醇, 酪醇
Butyl alcohol 1-Butanol

品牌 : 阿拉丁

1.2 鉴别的其他方法

无数据资料

1.3 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

仅供科研用途，不作为药物、家庭备用药或其它用途。

1.4 安全技术说明书提供者的详情

公司信息 : 上海阿拉丁生化科技股份有限公司
上海市浦东新区新金桥路196号
杉达大厦6层，邮编：201206
中国
Shanghai Aladdin Biochemical Technology Co., Ltd.
196#, NewJinQiao Road
201206, Pudong, Shanghai
China

电话号码 : 400-620-6333

部门 : 销售部

传真 : +86-021-51026000

电子邮件地址 : sale@aladdin-e.com

1.5 企业应急电话

紧急联系电话 : +86-021-20337333

2 危险性概述

2.1 GHS分类

物理性危害：

Flammable Liquids : Flam. Liq. 3

健康危害

急性毒性 (经口) : Acute Tox. 4

急性毒性 (经皮) : Acute Tox. 4

严重损伤/刺激眼睛 : Eye Irrit. 2

皮肤腐蚀/刺激 : Skin Irrit. 2

特异性靶器官毒性 (单一接触) : STOT SE 3

2.2 GHS 标记要素, 包括预防性的陈述

危害类型象形图



GHS02:易燃物; GHS07:感叹号;

信号词

【警告】

危险申明

H226

易燃液体和蒸气。

H302

如果吞食有害健康。

H315

引起皮肤过敏。

H318

造成了严重的视力损害。

H335

可能引起呼吸道发炎。

H336

可能会导致睡意或眩晕。

警告申明

P261

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。

P280

戴防护手套/防护服/护眼/防护面具。

P305+P351+P338

如进入眼睛:用水小心清洗几分钟。如果可以做到,摘掉隐形眼镜,继续冲洗。

RS

Hazard symbol(s)

Xn

R-phrase(s)

R10;R22;R41;R67;R37/38

S-phrase(s)

S7/9;S13;S26;S37/39;S46

2.3 其它危害物 - 无

3 成分/组成信息

3.1 物质

分子式 : $C_4H_{10}O$; $CH_3(CH_2)_3OH$

分子量 : 74.12 g/mol

成分 (单一物质)	浓度
正丁醇	

n-Butanol		
CAS No.	71-36-3	-
EC-编号	200-751-6	

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。

如果吸入

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

在皮肤接触的情况下

用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

在眼睛接触的情况下

无数据资料

如果误服

用水雾，耐醇泡沫，干粉或二氧化碳灭火。

4.2 最重要的症状和影响，急性的和滞后的

主要症状和影响，急性和迟发效应干燥,皮肤破裂,皮肤刺激据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

5 消防措施

5.1 灭火介质

火灾特征

无数据资料

灭火方法及灭火剂

碳氧化物

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

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。

5.3 救火人员的预防

火灾时：撤离现场。因有爆炸危险，须远距离救火。

5.4 进一步的信息

无数据资料

6 泄露应急处理

6.1 人员的预防,防护设备和紧急处理程序

围堵溢出,用防静电真空清洁器或湿刷子将溢出物收集起来,并放置到容器中去,根据当地规定处理(见第13部分)。

6.2 环境预防措施

丢弃处理请参阅第2205节

6.3 抑制和清除溢出物的方法和材料

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。

6.4 参考其他部分

贮存在阴凉处。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。充气操作和储存吸湿的

7 安全操作与储存

7.1 安全操作的注意事项

无数据资料

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

100 mg/m³

7.3 特定用途

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。

8 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

最高容许浓度

成分	CAS No.	值	控制参数	基准
正丁醇 n-Butanol	71-36-3	PC-TWA	紧密装配的防护眼镜请使用经官方标准如NIOSH(美国)或EN166(欧盟)检测与批准的设备防护眼部。	《工作场所有害因素职业接触限值》国家标准中的工作场所时间加权平均容许浓度
		无数据资料	无数据资料	无数据资料

8.2 暴露控制

适当的技术控制

全套防化学试剂工作服,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数量来选择。

人身保护设备

眼/面保护

无数据资料

皮肤保护

戴手套取手套在使用前必须受检查。请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品.使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规程序谨慎处理.请清洗并吹干双手

身体保护

无数据资料

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(EN14387)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。

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: 无数据资料 颜色: 无数据资料
b) 气味	无数据资料
c) 气味临界值	无数据资料
d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	-90 °C (-130 °F)
f) 起始沸点和沸程	116 - 118 °C (241 - 244 °F)
g) 闪点	35 °C (95 °F) - closed cup
h) 蒸发速率	无数据资料
i) 可燃性(固体,气体)	无数据资料
j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	Lower explosion limit 1.4 %(V) Upper explosion limit 11.2 %(V)
k) 蒸气压	5 hPa (4 mmHg) at 20 °C (68 °F)
l) 相对蒸气密度	2.56 - (Air = 1.0)
m) 相对密度	0.81 g/mL at 25 °C (77 °F)
n) 溶解性 / 水溶性	无数据资料
o) 辛醇/水分配系数的对数值	无数据资料
p) 自燃温度 (°C / °F)	无数据资料
q) 分解温度	无数据资料
r) 粘度	无数据资料

10 稳定性和反应活性

10.1 反应性

暴露在潮湿中。热、火焰和火花。

10.2 化学稳定性

氧化剂,碱金属,碱,强酸,卤素

10.3 敏感性(危险反应的可能性)

无数据资料

10.4 避免接触的条件

无数据资料

10.5 不兼容的材料

蒸气可引起睡意和眩晕。吸入可能有害。引起呼吸道刺激。

10.6 危险的分解产物

吞咽有害。

11 毒理学资料

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

LD50 经口 - 大鼠 - 790 mg/kg 备注：肝脏：脂肪肝变性 肾脏、输尿管、膀胱：其他改变。血：其他改变。LC50 吸入 - 大鼠 - 4 h - 8000 ppm LD50 经皮 - 家兔 - 3,400 mg/kg 皮肤腐蚀

亚急性毒性

无数据资料

刺激性(总述)

无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

皮肤-家兔-皮肤刺激-24h

严重眼损伤/眼刺激

眼睛-家兔-失明-OECD测试导则405

呼吸道或皮肤过敏

通过皮肤吸收可能有害。引起皮肤刺激。

生殖细胞诱变

无数据资料

致癌性

IARC:此产品中并没有大于或等于0.1%含量的组分被IARC鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

生殖毒性

无数据资料

特异性靶器官系统毒性(一次接触)

化学物质毒性作用登记:EO1400000

特异性靶器官系统毒性(反复接触)

无数据资料

潜在的健康影响

吸入	引起眼睛灼伤。
吞咽	可能造成呼吸道刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。
皮肤	无数据资料
眼睛	呼吸或皮肤过敏无数据资料

接触后的征兆和症状

干燥,皮肤破裂,皮肤刺激据我们所知,此化学,物理和毒性性质尚未经完整的研究。

附加说明

无数据资料

12 生态学资料

12.1 毒性

对鱼类的LC50 - Pimephales promelas (肥头鲦鱼) - 1,840 mg/l - 96 h 对水蚤和其他水生无脊椎动物的EC50 - Daphnia magna (水蚤) - 1,983 mg/l - 48 h

12.2 持久存留性和降解性

无数据资料

12.3 生物积累的潜在可能性

生物富集或生物积累性 Oncorhynchus mykiss (虹鳟) - 24 h - 921 mg/l 生物富集因子 (BCF): 0.38

12.4 土壤中的迁移

无数据资料

12.5 PBT 和 vPvB的结果评价

无数据资料

12.6 其它不利的影响

无数据资料

13 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

无数据资料

污染了的包装物

无数据资料

进一步的说明：

无数据资料

14 运输信息

14.1 UN编号

欧洲陆运危规：1120

国际海运危规：1120

国际空运危规：1120

14.2 **联合国 (UN) 规定的名称**

欧洲陆运危规 : BUTANOLS

国际海运危规 : BUTANOLS

国际空运危规 : BUTANOLS

14.3 **运输危险类别**

欧洲陆运危规 : 3

国际海运危规 : 3

国际空运危规 : 3

14.4 **包裹组**

欧洲陆运危规 : III

国际海运危规 : III

国际空运危规 : III

14.5 **环境危害**

欧洲陆运危规 : 否

国际海运危规 海运污染物 : 否

国际空运危规 : 否

14.6 **对使用者的特别预防**

无数据资料

15 **法规信息**

15.1 **专门对此物质或混合物的安全 , 健康和环境的规章 / 法规**

法规信息

无数据资料

16 **其他信息**

进一步的信息

版权所有 : 无数据资料

无数据资料
