

# 化学品安全技术说明书

## 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：乙二醇单丁醚

CAS No.：111-76-2

别名：乙二醇单丁基醚;丁基乙二醇;乙二醇单丁;丁基溶剂;防白水;2-丁氧基乙醇;

### 1.2 鉴别的其他方法

无数据资料

### 1.3 有关的确定的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

无数据资料

## 2 危险性概述

### 2.1 GHS分类

物理性危害：

FlammableLiquids:Flam.Liq.3

健康危害

急性毒性（经口）：AcuteTox.4

急性毒性（经皮）：AcuteTox.4

严重损伤/刺激眼睛：EyeIrrit.2

皮肤腐蚀/刺激：SkinIrrit.2

### 2.2 GHS 标记要素，包括预防性的陈述

危害类型

信号词

危险申明

H227

H302

H312

H315

H319

H332

警告申明

P280

P305+P351+P338

P210

P261

P264

P270

P271

P301+P312

P302+P352

P304+P340

P312

P322

P330

P332+P313

P337+P313

P362

P370+P378

P403+P235

P501

RS

Hazard symbol(s)

R-phrases(s)

S-phrases(s)

GHS07:感叹号;

【警告】

可燃液体。

如果吞食有害健康。

皮肤接触有害健康。

引起皮肤过敏。

造成了严重的眼睛发炎。

吸入有害健康。

戴防护手套/防护服/护眼/防护面具。

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。

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。

在处理后要彻底清洗双手或...

使用本产品时不要吃东西，喝水或吸烟。

只能在室外或通风良好的环境下使用。

如误吞咽：若感觉不适，呼叫解毒中心/医生。

如沾染皮肤：用大量肥皂和水清洗。

如果吸入：将受害人移到空气新鲜处，在呼吸舒适的地方休息。

如果你感到不适，呼叫解毒中心/医生。

特殊明确的措施见本标签上....

漱口。

如发生皮肤刺激：求医/就诊。

如果发生眼刺激：求医/就诊。?

脱掉受污染的衣服，清洗后方可重新使用。

在发生火灾时：使用...灭火。

存放在通风良好的地方。保持凉爽。?

根据...来处理容量/容器。

Xn

R22;R38

S37;S46

### 2.3 其它危害物

-无

## 3 成分/组成信息

### 3.1 物质

分子式 - C6H14O2

分子量 - 118.18

## 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。出示此安全技术说明书给到现场的医生看。

如果吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸,给予人工呼吸。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

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

如果误服

禁止催吐。切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

### 4.2 最重要的症状和影响，急性的和滞后的

人类暴露剂量超过200ppm可能预期产生麻醉，肾脏和肝脏损害，显示非正常血液图，如红细胞减少，网状红血球增加症，粒性白细胞增多，白细胞增多，可能会引起红细胞脆性和血尿。吞咽2-丁氧基乙醇产生酸味，继而转为燃烧的感觉，随后舌头麻木，表明感觉神经末梢麻痹。中枢神经系统机能降低，头痛，麻醉

### 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

火灾特征

无数据资料

灭火方法及灭火剂

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

### 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物

### 5.3 救火人员的预防

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 人员的预防,防护设备和紧急处理程序

使用个人防护设备。防止吸入蒸汽、气雾或气体。保证充分的通风。移去所有火源。防范蒸汽积累达到可爆炸的浓度,蒸汽能在低洼处积聚。

### 6.2 环境预防措施

在确保安全的前提下,采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产物进入下水道。

### 6.3 抑制和清除溢出物的方法和材料

用防电真空清洁器或湿的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)。存放在适当的闭口容器中待处理。

## 7 安全操作与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。防止吸入蒸汽和烟雾。切勿靠近火源。 - 严禁烟火。采取措施防止静电积聚。

### 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。容器保持紧闭,储存在干燥通风处。

### 7.3 特定用途

无数据资料

## 8 接触控制/个体防护

### 8.1 暴露控制

#### 适当的技术控制

按照良好工业和安全规范操作。休息前和工作结束时洗手

#### 人身保护设备

##### 眼/面保护

面罩与安全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。

##### 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章制度谨慎处理.请清洗并吹干双手所选择的保护手套必须符合EU的886/EEC规定和从它衍生出来的EN376标准。

##### 身体保护

全套防化学试剂工作服,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(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：清晰、液体  
    颜色：无色
- 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                      -75 °C - lit.
- f) 起始沸点和沸程                    169 - 172.5 °C - lit.
- g) 闪点                                 67 °C - 闭杯
- 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   爆炸上限: 12.7 %(V)  
    爆炸下限: 1.1 %(V)
- k) 蒸气压                               13 hPa 在 81 °C < 1 hPa 在 20 °C
- l) 相对蒸气密度                      4.08 - (空气= 1.0)
- m) 相对密度                          0.902 g/cm<sup>3</sup> 在 25 °C
- n) 溶解性 / 水溶性                    无数据资料
- o) 辛醇/水分配系数的对数值       0.83
- 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

无数据资料

### 10.2 化学稳定性

无数据资料

### 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

热,火焰和火花。

### 10.5 不兼容的材料

强氧化剂

### 10.6 危险的分解产物

无数据资料

## 11 毒理学资料

## 11.1 毒理学影响的信息

### 急性毒性

半数致死剂量 (LD50) 经口 - 大鼠 - 470 mg/kg

半数致死浓度 (LC50) 吸入 - 大鼠 - 4 h - 450 ppm

备注: 行为的: 运动失调症 营养与总代谢: 体重降低或体重增长减小。

半数致死剂量 (LD50) 经皮 - 兔子 - 220 mg/kg

半数致死剂量 (LD50) 腹膜内的 - 大鼠 - 220 mg/kg

半数致死剂量 (LD50) 静脉内的 - 大鼠 - 307 mg/kg

### 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 - 兔子 - 开放刺激测试

严重眼损伤 / 眼刺激

眼睛 - 兔子 - 中度的眼睛刺激 - 24 h

### 呼吸道或皮肤过敏

无数据资料

### 生殖细胞诱变

无数据资料

### 致癌性

3 - 第3组: 未被分类为对人类致癌 (2-Butoxyethanol)

### 生殖毒性

从实验动物的结果看, 过度接触能导致生殖紊乱

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

### 潜在的健康影响

吸入 吸入有害。引起呼吸道刺激。

吞咽 误吞对人体有害。

皮肤 如果通过皮肤被吸收是有害的。造成皮肤刺激。

眼睛 造成严重眼刺激。

### 接触后的征兆和症状

人类暴露剂量超过200ppm可能预期产生麻醉, 肾脏和肝脏损害, 显示非正常血液图, 如红细胞减少, 网状红血球增加症, 粒性白细胞增多, 白细胞增多, 可能会引起红细胞脆性和血尿。吞咽2-丁氧基乙醇产生酸味, 继而转为燃烧的感觉, 随后舌头麻木, 表明感觉神经末梢麻痹, 中枢神经系统机能降低, 头痛, 麻醉

### 附加说明

化学物质毒性作用登记: KJ8575000

## 12 生态学资料

### 12.1 毒性

对鱼类的毒性半数致死浓度 (LC50) -其他鱼-220mg/l-96h

对水蚤和其他水生无脊

椎动物的毒性。

半致死有效浓度 (EC50) -Daphniamagna(大型蚤)-1,815mg/l-24h

### 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

无数据资料

### 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

无数据资料

## 13 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

产品

# 化学品安全技术说明书

此易爆炸产品可以在备有燃烧后处理和洗刷作用的化学焚化炉中燃烧将剩余的和未回收的溶液交给处理公司  
污染了的包装物  
作为未用过的产品弃置。  
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：无数据资料 国际海运危规：无数据资料 国际空运危规：无数据资料

### 14.2 联合国（UN）规定的名称

欧洲陆运危规：无数据资料  
国际海运危规：无数据资料  
国际空运危规：无数据资料

### 14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规：无数据资料 国际海运危规：无数据资料 国际空运危规：无数据资料

### 14.4 包裹组

欧洲陆运危规：无数据资料 国际海运危规：无数据资料 国际空运危规：无数据资料

### 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

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》（2002年1月9号国务院通过）的要求。