

# 深圳市东港田化工有限公司

## 化学品安全技术说明书

### 第一部分：化学品及企业标志

化学品中文名称：乙二醇丁醚

化学品俗名或商品名：2-丁氧基乙醇、乙二醇单丁醚、防白水

化学品英文名称：ethylene glycol monobutyl ether;

企业名称：深圳市东港田化工有限公司

地址：深圳市龙岗区龙岗镇植物园路326号二楼

电子邮件地址：nifo@szdgt.com 邮编：518116

技术说明书编码：DGT(08)023 生效日期：2013年03月01日

企业应急电话(国家或地区代码)(区号)(电话号码)：0755-84802533

传真号码(国家或地区代码)(区号)(电话号码)：0755-84802532

国家应急电话：0532-3889090；0532-3889191

分子式：C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>

### 第二部分：成分/组成信息

|       |           |
|-------|-----------|
| √ 纯品  | 混合物       |
| 有害物成分 | 浓度 CAS NO |
| 乙二醇丁醚 | 111-76-2  |

### 第三部分：危险品概述

危险性类别：第6.1类 毒害品

侵入途径：吸入、食入、经皮吸收。

健康危害：吸入本品蒸气后，导致呼吸道刺激及肝肾损害。蒸气对眼有刺激性。皮肤接触可致皮炎。

环境危害：

燃爆危险：本品可燃，有毒，具刺激性。

### 第四部分：急救措施

皮肤接触：脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗。

眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。

吸入：脱离现场至空气新鲜处。如呼吸困难，给输氧。就医。

食入：饮足量温水，催吐。就医。

## 第五部分：消防措施

危险特征：遇明火、高热可燃。与氧化剂可发生反应。在空气中或在阳光照射下容易生成爆炸性的过氧化物。其蒸气比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方，遇火源会着火回燃。若遇高热，容器内压增大，有开裂和爆炸的危险。

有害燃烧产物：一氧化碳、二氧化碳。

灭火方法：消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音，必须马上撤离。灭火剂：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。

## 第六部分：泄漏应急处理

应急行动：迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防毒服。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收。也可以用大量水冲洗，洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用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。

## 第七部分：操作处置与储存

操作处置注意事项：密闭操作，提供充分的局部排风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩），戴化学安全防护眼镜，穿防毒物渗透工作服，戴橡胶手套。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。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、酸类接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。

储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。包装要求密封，不可与空气接触。应与氧化剂、酸类等分开存放，切忌混储。不宜大量储存或久存。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

## 第八部分：接触控制 / 个体防治

最高容许浓度：中国MAC：

最高容许浓度：前苏联MAC：

监测方法：

工程控制：严加密闭，提供充分的局部排风。提供安全淋浴和洗眼设备。

呼吸系统防护：空气中浓度超标时，必须佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩）。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。

眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。

身体防护：穿防毒物渗透工作服。

手防护：戴橡胶手套。

其他防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，彻底清洗。单独存放被毒物污染的衣服，洗后备用。保持良好的卫生习惯。

## 第九部分：理化特征

外观与性状：无色液体，略有气味。

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Ph值：                      | 熔点(°C)： -74.8              |
| 相对密度(水=1)： 0.90           | 沸点(°C)： 170.2              |
| 相对密度(空气=1)： 4.07          | 饱和蒸汽压(kPa)： 40.00/140°C    |
| 燃烧热(KJ/mol)： 无资料          | 临界温度(°C)： 无资料              |
| 临界压力(MPa)： 无资料            | 辛醇 / 水分配系数： 无资料            |
| 闪点(°C)： 71(0.C)           | 引燃温度(°C)： 244              |
| 爆炸下限[% (V/V)]： 1.1(170°C) | 爆炸上限[% (V/V)]： 10.6(180°C) |
| 最小点火能(mJ)： 无资料            | 最大爆炸压力(MPa)： 无资料           |

溶解性：溶于水、乙醇、乙醚等多数有机溶剂。

主要用途：用作溶剂和测定铁、钼的试剂。

## 第十部分：稳定性和反应活性

稳定性：稳定

聚合危害：

避免接触的条件：空气。

禁配物：强氧化剂、强酸、酰基氯、酸酐、卤素。

分解产物：

### 第十一部分：毒理学资料

急性毒性(LD50)：2500 mg/kg(大鼠经口)；1200 mg/kg(小鼠经口)

LC50：无资料

刺激性：

致敏性：

致突变性：

致畸性：

### 第十二部分：生态学资料

生态毒性：

生物降解性：

非生物降解性：

其它有害作用：空气中嗅觉阈浓度：0.35ppm BOD5(五天生化需氧量)：  
0.71g(氧)/g(样品)(河兰标准) COD(化学需氧量)：2.2g(氧)/g(样品)

### 第十三部分：废弃处理

废弃物性质：

废弃处置方法：处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。

废弃注意事项：

### 第十四部分：运输信息

危险货物编号：61592

UN编号：2369

包装标志：有毒品

包装类别：053

包装方法：小开口钢桶；薄钢板桶或镀锡薄钢板桶（罐）外花格箱；螺旋口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱。

运输注意事项：运输前应先检查包装容器是否完整、密封，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与酸类、氧化剂、食品及食品添加剂混运。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。

## 第十五部分：法规信息

法规信息：

《危险化学品安全管理条例》（国务院令344号）

《危险物品名表》（GB12268-2005）

《危险货物分类和品名编号》（GB6944-2005）

《危险化学品安全技术说明书编写规定》（GB16483-2000）

《常用危险化学品的分类及标志》（GB13690-92）

## 第十六部分：其它信息

参考文献：周国泰 主编《危险化学品安全技术全书》（2003年7月北京第5次印刷）化学工业出版社出版发行

填表时间：2013年03月01日

填表部门：安全办公室

数据审核单位：

修改说明：

其他信息：