

# 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：1, 2, 4, 5-四甲苯

化学品俗名或商品名：均四甲苯

化学品英文名称：1, 2, 4, 5-tetramethylbenzene; sym-tetramethylbenzene

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)028 生效日期：2008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：C10H14

### 第二部分：成分/组成信息

√ 纯品	混合物
有害物成分	浓度 CAS NO
1, 2, 4, 5-四甲苯	95-93-2

### 第三部分：危险品概述

危险性类别：第4.1类 易燃固体

侵入途径：吸入、食入、经皮吸收。

健康危害：本品有轻度刺激作用。

环境危害：对环境有危害，对水体和大气可造成污染。

燃爆危险：本品易燃。

### 第四部分：急救措施

皮肤接触：脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。

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、高热易燃。与氧化剂接触猛烈反应。粉体与空气可形成爆炸性混合物，当达到一定浓度时，遇火星会发生爆炸。

**有害燃烧产物：**一氧化碳、二氧化碳。

**灭火方法：**尽可能将容器从火场移至空旷处。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：**隔离泄漏污染区，限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴防尘面具（全面罩），穿防毒服。用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中，转移至安全场所。若大量泄漏，收集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，注意通风。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尘口罩，戴化学安全防护眼镜，穿防毒物渗透工作服，戴防化学品手套。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。避免产生粉尘。避免与氧化剂接触。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。库温不超过32℃，相对湿度不超过80%。应与氧化剂分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有合适的材料收容泄漏物。

## **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：**密闭操作，注意通风。

**呼吸系统防护：**空气中粉尘浓度较高时，建议佩戴自吸过滤式防尘口罩。

**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：**戴防化学品手套。

**其他防护：**工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。注意个人卫生。

## **第九部分：理化特征**

**外观与性状：**白色或无色结晶，有类似樟脑的气味。

**Ph值：** **熔点(℃)：** 79.2

相对密度(水=1): 0.89                      沸点(°C): 196.8  
相对密度(空气=1): 无资料                饱和蒸汽压(kPa): 13.33/128.1°C  
燃烧热(KJ/mol): 无资料                    临界温度(°C): 402.5  
临界压力(MPa): 无资料                    辛醇 / 水分配系数: 无资料  
闪点(°C): 73                                引燃温度(°C): 无资料  
爆炸下限[% (V/V)]: 无资料                爆炸上限[% (V/V)]: 无资料  
最小点火能(mJ): 无资料                  最大爆炸压力(MPa): 无资料  
溶解性: 不溶于水, 溶于乙醇、乙醚、苯。  
主要用途: 用于有机合成、增塑剂, 及制均苯四甲酸二酐。

### 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:  
禁配物: 强氧化剂。  
分解产物:

### 第十一部分: 毒理学资料

急性毒性(LD50): 5000 mg/kg(大鼠经口)  
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: 该物质对环境有危害, 建议不要让其进入环境。对水体和大气可造成污染。

### 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：41517

UN编号：无资料

包装标志：易燃固体

包装类别：053

包装方法：螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱；螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或镀锡薄钢板桶（罐）外满底板花格箱、纤维板箱或胶合板箱。

运输注意事项：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。装运本品的车辆排气管须有阻火装置。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。中途停留时应远离火种、热源。车辆运输完毕应进行彻底清扫。铁路运输时要禁止溜放。

## 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 第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：2008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：