

# 化学品安全技术说明书 (SDS)

产品名称: 正戊醇  
最初编制日期: 2011.12.24

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制  
修订日期: 2016.9.24  
SDS 版本: 2.0-中文

## 第一部分 化学品及企业标识

### 产品信息:

产品名称: 正戊醇  
英文名: 1-Pentanol  
化学名或通用名: 正戊醇

### 产品用途:

推荐用途及限制用途: 仅用于工业用途, 非用于人类食品及动物饲料的添加剂和原料

### 企业信息:

企业名称: 江苏强盛功能化学股份有限公司  
网 址: www.cspcorp.cn  
电话号码: +86-512-52533868  
应急电话: +86-0512-52305268

地 址: 中国江苏常熟市白茆工业经济开发区  
邮 件: mailadmin@cspcorp.cn  
传真号码: +86-512-52537768

## 第二部分 危险性概述

紧急情况概述: 无色透明液体, 有温和的特殊气味。易燃液体和蒸气。造成皮肤刺激。吸入有害。过量接触需采取特殊急救措施和进行医疗随访。火灾时: 使用二氧化碳、沙粒、灭火粉末灭火。如必要的话, 戴自给式呼吸器去救火。

### 根据中国 GHS 的分类

危险性类别: 易燃液体 类别 3  
皮肤刺激 类别 2

急性毒性 (吸入) 类别 4



### 象形图:

警示词: 警告

危险性说明: 易燃液体和蒸气。造成皮肤刺激。吸入有害。

### 防范说明:

#### 预防措施:

远离热源、火花、明火和热表面。禁止吸烟。  
保持容器密闭。  
容器和接收设备接地。  
使用防爆的电气/通风/照明设备。  
只能使用不产生火花的工具。  
采取措施。防止静电放电。  
避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。  
操作后彻底清洁皮肤。  
只能在室外或通风良好之处使用。  
穿戴防护手套/眼保护罩/面部保护罩。

#### 事故响应:

如果皮肤(或头发)接触: 立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。  
如果吸入: 将受害人移至空气新鲜处并保持呼吸舒适的姿势休息。  
如感觉不适: 呼救中毒控制中心或医生。  
如觉皮肤刺激: 求医/就诊。  
脱掉沾染的衣服。清洗后方可再用。  
在发生火灾时: 使用二氧化碳、沙粒、灭火粉末灭火。

#### 安全储存:

存放在通风良好的地方。保持低温。

#### 废弃处置:

按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

### 人员接触危险信息:

主要症状: 无资料。

应急综述: 立即就医治疗, 对症下药, 特殊情况特殊处理; 若存在疑问或症状持续, 立即就医。

## 第三部分 成分/组成信息

产品形式: 物质  
CAS 号码: 71-41-0  
分子式: C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O

化学品或通用名: 正戊醇

纯度: ≥98.5% (其余未提及的成分为杂质, 且无危害分类)

#### 第四部分 急救措施

**若吸入** : 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给输氧。如呼吸停止, 立即进行人工呼吸。就医。

**若皮肤接触**: 脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。就医。

**若眼睛接触**: 立即提起眼睑, 用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。就医。

**若食入** : 饮足量温水, 催吐。就医。

**急性和迟发效应、主要症状和对健康的主要影响**:

无资料。

#### 第五部分 消防措施

**灭火剂**: 使用二氧化碳、沙粒、灭火粉末灭火。

**化学品的特殊危险性**:

无资料。

**保护消防人员的特殊防护装备**: 消防人员须戴好防毒面具, 在安全距离以外, 在上风向灭火。疏散非必要人员。

#### 第六部分 泄漏应急处理

**作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序**:

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式呼吸器, 穿防静电工作服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。

**环境保护措施**:

防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。

**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料**:

小量泄漏: 用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收。

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。

**防止发生次生危害的预防措施**:

喷雾状水冷却和稀释蒸汽, 保护现场人员, 但不要对泄漏点直接喷水。将人员疏散至安全区域。

#### 第七部分 操作处置与储存

**操作处置**:

避免接触皮肤和眼睛。避免吸入蒸气和烟雾。切勿靠近火源。一严禁烟火。采取措施防止静电积聚。

**存储**:

储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。保持容器密封。应与氧化剂、酸类分开存放, 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/个体防护

职业接触限值 CAS 号 71-41-0	
最大容许浓度:	无有效信息可用
时间加权平均容许浓度:	无有效信息可用
短期接触容许浓度:	无有效信息可用

**工程控制** : 严加密闭, 提供充分的局部排风。尽可能机械化、自动化。提供安全淋浴和洗眼设备。

**个体防护装备**:

**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。

**身体防护** : 穿防静电阻燃防护服。

**眼睛防护** : 戴化学安全防护眼镜。

**手防护** : 戴防毒物渗透手套。

**其它信息**:

工作现场禁止吸烟、进食和饮水。及时换洗工作服。工作前后不饮酒, 用温水洗澡。注意检测毒物。实行就业前和定期的体检。

#### 第九部分 理化特性

**基本理化信息**:

外观与性状: 无色透明液体。	
气味/气味阈值: 特殊气味	pH 值: 6.5-7.5
熔点/凝固点: -78℃	沸点、初沸点和沸程: 136-138℃/760mmHg
闪点: 56℃	蒸汽压: 无有效信息可用
密度/蒸汽密度/相对密度: 0.814-0.815 g/cm <sup>3</sup> , 20℃	溶解性: 微溶于水, 能与乙醇、乙醚、丙酮、四氯化碳等多种有机溶剂混溶。
n-辛醇/水分配系数: 1.51	爆炸极限: 下限: 1.2 Vol.-%; 上限: 10 Vol.-%;

自燃温度: 无有效信息可用

分解温度: 无有效信息可用

其他信息: 无有效信息可用。

## 第十部分 稳定性和反应活性

稳定性 : 稳定。

可能的危险反应 : 无资料。

应避免的条件 : 热, 火焰和火花。

不相容的物质 : 强氧化剂, 碱金属, 强酸, 卤化物, 醛。

危险的分解产物 : 无资料。

## 第十一部分 毒理学资料

毒代动力学、代谢和分布信息: 无有效信息可用。

急性毒性 : CAS 号 71-41-0

急性口服毒性: LD<sub>50</sub> = 200 mg/kg (小鼠);急性吸入毒性: LD<sub>50</sub> = 3670 mg/kg (大鼠)。急性皮肤毒性: LD<sub>50</sub> = 2306 mg/kg (兔子)。

皮肤刺激性/腐蚀性 : 皮肤-兔子-皮肤刺激-24h。

眼睛刺激/腐蚀 : 无有效信息可用。

呼吸或皮肤过敏 : 无有效信息可用。

生殖细胞突变性 : 无有效信息可用。

致癌性 : 无有效信息可用。

生殖毒性 : 无有效信息可用。

特异性靶器官系统毒性——一次性接触 : 无有效信息可用。

特异性靶器官系统毒性——反复接触 : 无有效信息可用。

## 第十二部分 生态学资料

生态毒性 : 无有效信息可用。

持久性和降解性 : 无有效信息可用。

潜在生物累积性 : 无有效信息可用。

土壤中的迁移性 : 无有效信息可用。

## 第十三部分 废弃处置

废弃处置方法:

根据法规进行废弃处置 (建议用控制焚烧法或安全掩埋法处置。在能利用的地方重复使用容器或在规定场所掩埋)。污染的包装: 根据当地法规要求进行操作。空容器可能有产品残留, 在容器清空后遵循所有警告。不得在产品残留清空前毁掉容器。遵循当地环境法规, 更多建议请联系江苏强盛。

## 第十四部分 运输信息

	陆运	海运	空运
联合国危险货物编号 (UN 号码):	1105	1105	1105
联合国运输名称:	正戊醇	正戊醇	正戊醇
联合国危险性分类级别:	3	3	3
包装组:	III	III	III
海洋污染物 (是/否):	-	否	-

其他信息:

铁路运输时须报铁路局进行试运, 试运期为两年。试运结束后, 写出试运报告, 报铁道部正式公布运输条件。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。夏季最好早晚运输。运输时所用的槽 (罐) 车应有接地链, 槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、还原剂、碱类、食用化学品等混装混运。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、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置, 禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。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。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。

## 第十五部分 法规信息

使用本 SDS 的国家或地区管理该化学品的法规名称:

下列法律、法规和标准, 对该化学品的管理作了相应的规定:

危险化学品安全管理条例:

《危险化学品名录》(2015 年): 列入

新化学物质环境管理办法:

《中国现有化学物质名录》(2013 年): 列入

---

## 第十六部分 其它信息

**编写和修订信息:**

最初编制日期: 2011.12.24      版本号: 1.0

第一次修订日期: 2016.9.24      版本号: 2.0

与上一版本相比, 本次主要修订内容: 根据 2.0 版本做了相应格式修改; 危险性分类作了修改。

**缩略语解释:**

CAS: 美国化学文摘社

GHS: 化学品分类与标签全球协调制度

**其他说明:**

雇主只能将此信息作为他们所获得信息的补充, 并独立判断此信息的适用性以保证正确的使用并保护雇员的健康和安全。以上所给出的数据基于目前的知识和经验, 本化学品安全技术说明书的目的在于描述产品相关的安全使用信息。此信息并不提供担保, 未按安全技术说明书使用产品, 或与其他产品和操作过程同时使用时由用户自己负责。