# 化学品安全技术说明书(SDS)

产品名称: 苯甲酰氯 最初编制日期: 2011.12.24 按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制 修订日期 2022.06.01

SDS 版本: 4.0

### 第一部分 化学品及企业标识

产品信息: 产品名称:苯甲酰氯 英文名:Benzoyl chloride 化学名或通用名:苯甲酰氯

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白茆分公司 址:中国江苏常熟市白茆工业经济开发区 地 址: www.cspcorp.cn 话号码: +86-512-52533868 邮 件: mailadmin@cspcorp.cn 传真号码: +86-512-52537768

应急电话: +86-0512-52305268

第二部分 危险性概述

紧急情况概述:无色或微黄色透明液体,有刺激性气味。可燃液体。吞咽有害。皮肤接触有害。吸入有害。造成严重的皮肤灼伤和眼损伤。可能导致皮肤过敏反应。对水生生物有害。过量接触需采取特殊急救措施和进行医疗随访。用干粉、二氧化碳、砂土。禁止用水、泡沫和酸碱灭火剂灭火。如必要的话, 戴自给式呼吸器去救火。

根据中国 GHS 的分类

**町分条** 易燃液体 类别 4 皮肤腐蚀 类别 1B 皮肤致敏物 类别 1 急性毒性(经口) э 急性水生毒性 类别 3 严重眼睛损伤 类别 1 急性毒性(吸入) 类别 4 急性毒性(经皮) 类别 4 类别 4

根据中国 GHS 的标签要素





象形图:

警示词: 危险 危险性说明: 可燃液体。吞咽有害。皮肤接触有害。吸入有害。造成严重的皮肤灼伤和眼损伤。可能导致皮肤过敏反应。对水生生物有害。 防范说明:

预防措施:

勿归加: 远离热源、火花、明火和热表面。-禁止吸烟。 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 受沾染的工作服不得带出工作场地。 操作后彻底清洁皮肤。

饮水或吸烟。

使用本产品时不要进食、饮力只能在室外通风良好处使用。

戴防护手套/穿防护服/戴护目镜/戴面罩。 避免释放到环境中。

事故响应

收响应:
如果吞咽:漱口。不要催吐。
如果皮肤(或头发)接触:立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用大量肥皂水清洗皮肤/淋浴。
如发生皮肤刺激或皮疹:求医/就诊。
沾染的衣服需清洗后方可重新使用。
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。
如与眼睛接触:用水缓慢温和地冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出。取出隐形眼镜。然后继续冲洗。
如感觉不适:立即呼叫中毒控制中心或医生。
发生火灾时:用干粉、二氧化碳、砂土灭火。禁止用水、泡沫和酸碱灭火剂灭火。

安全储存:

存放于通风良好的地方。保持低温。保持容器密闭。存放处须加锁。库温不超过 30℃。

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:

**人贝疾廠氾廠信息:** 主要症状: 对皮肤和黏膜有强烈刺激性。接触后出现上呼吸道刺激症状。皮肤接触可引起灼伤。 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** 化学品或通用名:苯甲酰氯

物质

EC 号码: 98-88-4 202-710-8 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCl

产品形式: CAS 号码: 分子式: 纯度: (其余未提及的成分为杂质,且无危害分类) >99.0%

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 : 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。 者食入 : 之中极或水、成人不超过 2 杯。就医。禁止催吐和洗胃(有主张吞食后 1h 内可洗胃),不要用碱中和。活性炭不能吸附酸。就医。 急性和迟发效应、主要症状和对健康的主要影响: 对皮肤和黏膜有强烈刺激性。接触后出现上呼吸道刺激症状。皮肤接触可引起灼伤。

第五部分 消防措施

氧化碳、砂土。禁止用水、泡沫和酸碱灭火剂灭火。

从学品的特殊危险性: 火灾生成的危害分解产物:一氧化碳、氯化氢、光气。 遇明火、高热可燃。遇水或水蒸气反应放热并产生有毒的腐蚀性气体。对很多金属尤其是潮湿空气存在下有腐蚀性。 保护消防人员的特殊防护装备:消防人员须佩戴空气呼吸器,穿全身耐酸碱消防服,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正压式呼吸器,穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。

排洪沟等限制性空间 λ下水谱.

防止机个下水道、排洗符号晚时往至问。 **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:用干燥的砂土或其他不燃材料覆盖泄漏物,用洁净的无火花工具收集泄漏物,置于一盖子较松的塑料容器中,待处置。 大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用砂土、惰性物质或蛭石吸收大量液体。用石灰(CaO)、碎石灰石(CaCO<sub>3</sub>)或碳酸氢钠(NaHCO<sub>3</sub>)中和。用耐腐蚀泵转移至槽车或专用收集器内。 防止发生次生危害的预防措施:

用砂土或其他不燃材料覆盖泄漏物。构筑围堤或挖坑收容。保护现场人员。将人员疏散至安全区域。

## 第七部分 操作处置与储存

**深作文思。** 密闭操作,局部排风。操作尽可能机械化、自动化。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(全面罩),穿橡胶耐酸碱服,戴橡胶 耐酸碱手套。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。避免产生烟雾。防止烟雾和蒸气释放到工作场所空气中。避免与强氧化剂、强碱、醇类、水接 触。尤其要注意避免与水接触。在氮气中操作处置。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。

行[mi:] 储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。库温不超过 30℃,相对湿度不超过 75%。保持容器密封。应与强氧化剂、碱类、醇类、水、食用化学品分开存放,切忌混储。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。应严格执行极毒物品"五双"管理制度。

产品名称: 苯甲酰氯 修订日期: 2022.06.01

## 第八部分 接触控制/个体防护

3.业接触限值 CAS 号 98-88-4	
最大容许浓度:	0.5ppm (美国)
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。

呼吸系统防护: 可能接触其蒸气时,建议佩戴自吸过滤式防毒面具(全面罩)。紧急事态抢救或撤离时,建议佩戴自给式呼吸器。呼吸系统防护中已作防护。 穿橡胶耐酸碱服。 眼睛防护

身体防护 手防护 : 戴橡胶耐酸碱手套。

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: 无色或微黄色透明液体。	
气味/气味阈值:刺激	pH 值 (指明浓度): 无有效信息可用
熔点/凝固点: -1℃	沸点、初沸点和沸程: 197℃
闪点: 72.2℃	蒸汽压: 0.13kPa(32.1℃)
密度/蒸汽密度/相对密度: 1.22g/ mL, 20℃	溶解性:溶于乙醚、氯仿、苯、二硫化碳。
n-辛醇/水分配系数: 1.44	爆炸极限: 下限: 1.2 Vol%; 上限: 4.9Vol%.
自燃温度: 185℃	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 : 与水发生反应。 应避免的条件 : 潮湿空气。 不相容的物质 : 强氧化剂、强碱、醇类、水。 危险的分解产物 : 一氧化碳、氯化氢、光气。

第十一部分 毒理学资料

**等**に **急性毒性** : CAS 号 98-88-4 急性口服毒性: LD<sub>50</sub>= 1900mg/kg(大鼠经口)。 急性吸入毒性: LD<sub>50</sub>=1870mg/m², 2小时(大鼠吸入); TC<sub>Lo</sub>=2ppm/1 分钟(人吸入)。 急性皮肤毒性: 天有效信息可用。

急性皮肤毒性: 无有效信息可用。
皮肤刺激性/腐蚀性: 无有效信息可用。
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。
生殖毒性: 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——次性接触: 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:

**废开兴里力法:** 根据法规进行废弃处置(建议用焚烧法处置。与燃料混合后,再焚烧。焚烧炉排出的气体要通过洗涤器除去)。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): 1736 1736 1736 联合国运输名称: 联合国运输名称: 联合国危险性分类级别: 苯甲酰氯 苯甲酰氯 苯甲酰氯 8 II 8 8 II 包装组:海洋污染物(是/否): II 否

存在行来物(是了日光 其**他信息:** 铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。起运时包装要完整,装载应稳妥。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、碱类、醇类、食用化学品等混装混运。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

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:

危险化学品目录》(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:

编号和影灯信息: 最初编制日期: 2011.12.24 第一次修订日期: 2016.9.24 第二次修订日期: 2021.08.01 第三次修改日期: 2022.06.01 版本号: 1.0 版本号: 2.0 版本号: 3.0 版本号: 4.0 与上一版本相比,本次主要修订内容:企业名称修改。 **缩略语解释:** 

**缩哈伯萨严**: CAS:美国化学文摘社 GHS:化学品分类与标签全球协调制度 EC:欧洲现有商用物质名录 **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。