

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-12-14

## MSDS标题

二戊胺化学品安全技术说明书

## 产品标题

N-戊基-1-戊胺;二(正)戊胺;二正戊胺

## CAS号

2050-92-2

## 化学品及企业标识

化学品中文名称:	二戊胺
化学品英文名称:	dipentylamine
中文名称2:	二(正)戊胺
英文名称2:	di-n-amylamine
技术说明书编码:	757
CAS No.:	2050-92-2
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>23</sub> N
分子量:	157.29

## 成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
二戊胺		2050-92-2

## 危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	本品蒸气或雾对鼻、喉
环境危害:	
燃爆危险:	本品易燃, 有毒, 具刺

急救措施

皮肤接触:	立即脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗至少15分钟。就医。
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。
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。
食入:	用水漱口，给饮牛奶或蛋清。就医。

消防措施

危险特性:	遇明火、高热或与氧化
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、
灭火方法:	采用泡沫、二氧化碳、

泄露应急处理

应急处理:	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。不要直接接触泄漏物。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
-------	--

处理和储存

操作注意事项:	密闭操作，全面通风。
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库

接触控制

职业接触限值	
中国MAC(mg/m3)	未制定标准
前苏联MAC(mg/m3)	未制定标准
TLVTN	未制定标准
TLVWN	未制定标准
监测方法:	
工程控制:	生产过程密闭，全面通
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时，应
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:	戴橡胶耐油手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进

理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	无色液体。
pH	
熔点(℃):	无资料
沸点(℃):	200~210
相对密度(水=1):	0.78(20℃)
相对蒸气密度(空气=1):	5.42
饱和蒸气压(kPa):	0.67(55℃)
燃烧热(kJ/mol)	无资料
临界温度(℃):	无资料
临界压力(MPa)	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料
闪点(℃):	51
引燃温度(℃):	无资料
爆炸上限%(V/V)	无资料

爆炸下限%(V/V)	无资料
溶解性:	微溶于水，溶于乙醇、乙醚等多数有机溶剂。
主要用途:	用于有机合成，用作
其它理化性质:	

稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂、强酸、酰基
避免接触的条件:	
聚合危害:	
分解产物:	

毒理学信息

急性毒性:	LD50≥270 mg/kg(大鼠经口)≥0.35 ml/kg(兔经皮) LC50无资料
亚急性和慢性毒性:	
刺激性:	
致敏性:	
致突变性:	
致畸性:	
致癌性:	

生态学资料

生态毒理毒性:	
生物降解性:	
非生物降解性:	
生物富集或生物积累性:	
其它有害作用:	该物质对环境可能有危害，对水体应给予特别注意。

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
废弃注意事项:	

运输信息

危险货物编号:	61733
UN编号:	2841
包装标志:	
包装类别:	O53
包装方法:	螺纹口玻璃瓶、铁盖压
运输注意事项:	运输前应先检查包装容

法规信息

法规信息	化学危险物品安全管理
------	------------

其他信息

参考文献:	
填表部门:	
数据审核单位:	

修改说明:	
其他信息:	

xinya