

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-12-15

**MSDS标题**

苊化学品安全技术说明书

**产品标题**

1, 2-二氢苊; 蒚并乙烷; 蒚乙环; 威杀磷; 蒚己环; 蒚嵌戊烷; 蒚; 威杀灵

**CAS号**

83-32-9

**化学品及企业标识**

化学品中文名称:	苊
化学品英文名称:	acenaphthene
中文名称2:	苊己环
英文名称2:	1,2-dihydroacena-phthylene
技术说明书编码:	507
CAS No.	83-32-9
分子式:	C12H10
分子量:	154.21

**成分及组成信息**

有害物成分	含量	CAS No.
苊		83-32-9

**危险性质描述**

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	本品对眼睛、皮肤、粘
环境危害:	
燃爆危险:	本品易燃, 具刺激性。

## 急救措施

皮肤接触:	脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。
眼睛接触:	提起眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗。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:	饮足量温水,催吐。就医。

## 消防措施

危险特性:	遇明火、高热或与氧化剂接触有燃烧爆炸的危险。
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。
灭火方法:	喷水冷却容器,可能的话将容器移至阴凉处。

## 泄露应急处理

应急处理:	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。小量泄漏:用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。大量泄漏:用塑料布、帆布覆盖。使用无火花工具收集回收或运至废物处理场所。
-------	---

## 处理和储存

操作注意事项:	密闭操作,局部排风。
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库房。

## 接触控制

职业接触限值	
中国MAC(mg/m <sup>3</sup> )	未制定标准
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> )	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:	密闭操作,局部排风。
呼吸系统防护:	空气中粉尘浓度超标时,佩戴防尘口罩。
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。
身体防护:	穿防毒物渗透工作服。
手防护:	戴一般作业防护手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进食及饮水。

## 理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	白色针状结晶。
pH	
熔点(℃):	95
沸点(℃):	277.5
相对密度(水=1):	1.02(20℃)
相对蒸气密度(空气=1):	5.32
饱和蒸气压(kPa)	1.33(131.2)
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(℃):	无意义
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:	不溶于水, 溶于热苯、醚、醇。
主要用途:	用作染料中间体, 也
其它理化性质:	

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂。
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 无资料
	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, 建议不要让其进入环境。

## 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:	41515
UN编号:	无资料
包装标志:	
包装类别:	O53
包装方法:	两层塑料袋或一层塑料
运输注意事项:	运输时运输车辆应配备

## 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:

xiya