

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-10-26

MSDS标题

异丁基苯化学品安全技术说明书

产品标题

仲丁基苯; (1-甲基丙基) 苯; 2-苯基丁烷; 另丁基苯; 第二丁基苯

CAS号

135-98-8

化学品及企业标识

化学品中文名称:	异丁基苯
化学品英文名称:	sec-butylbenzene
中文名称2:	
英文名称2:	
技术说明书编码:	421
CAS No.	135-98-8
分子式:	C10H14
分子量:	134.22

成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
异丁基苯		135-98-8

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	吸入、口服或经皮肤吸
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:	易燃,遇高热、明火及
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

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。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:用砂土或其它不燃材料吸

处理和储存

操作注意事项: 密闭操作,加强通风。 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)[]	50
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,加强通
呼吸系统防护:	空气中浓度超标时,佩
眼睛防护:	必要时,戴化学安全防
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(℃):	-82.7
沸点(℃):	173.5
相对密度(水=1):	0.86
相对蒸气密度(空气=1):	4.62
饱和蒸气压(kPa)[]	0.13(18.6°C
燃烧热(kJ/mol)□	无资料
临界温度(℃):	377
临界压力(MPa)□	3.14
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料
闪点(℃):	45
引燃温度(℃):	427
爆炸上限%(V/V)□	6.0

爆炸下限%(V/V)[]	0.8
溶解性:	不溶于水,溶于乙醇等多数有机溶剂。
主要用途:	用作涂料和有机合成溶
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[2240 mg/kg(大鼠经口)
	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,对水生生物和鸟类应给予特别注意。还应注意在哺乳动物中的蓄积作用。

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:	33540
UN编号:	无资料
包装标志:	
包装类别:	O53
包装方法:	小开口钢桶; 安瓿瓶外
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:	

