

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-11-08

MSDS标题

二异丁胺 安全技术说明书

产品标题

氨基二异丁烷;二(B-甲基丙基)胺;二异丁基胺

CAS号

110-96-3

化学品及企业标识

化学品中文名: 二异丁胺

化学品英文名:

diisobutylamine N,N-bis(2-methylpropyl) amine

别名:,

分子式:

分子量:

企业名称: 西亚试剂MSDS(www.xiyashiji.com) 生产企业地址:

邮编:

传真:

码:

生效日期: 企业应急电话:

技术说明书编

电子邮件地址:

「技术说

成分及组成信息

主要成分: √ 纯品 混合物

有害物成分:

浓度(含量):

CAS No.□

二异丁胺

110-96-3

危险性质描述

危险性类别: 第3.3类 高闪点液体

侵入途径: 吸入、食入、经皮吸收

健康危害: 本品对眼、皮肤、粘膜有强烈刺激作用; 有拟交感神经作用; 对心脏有抑制作用; 可引起

惊厥。

环境危害: 对水生生物有毒作用。

燃爆危险: 易燃,其蒸气与空气混合,能形成爆炸性混合物。

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20~30分钟。如有不适感,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10~15分钟。如有不适感,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。呼吸、心跳停止,

立即进行心肺复苏术。就医。

食入: 饮水,禁止催吐。如有不适感,就医。

消防措施

危险特性: 易燃,遇明火、高热或与氧化剂接触,有引起燃烧爆炸的危险。受热分解放出有毒的氧化

氮烟气。具有腐蚀性。

有害燃烧产物:一氧化碳、氮氧化物。

灭火方法: 用雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土灭火。

灭火注意事项 消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服,在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷

及措施: 处。喷水保持火场容器冷却,直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装

置中产生声音,必须马上撤离。

泄露应急处理

应急行动: 消除所有点火源。根据液体流动和蒸气扩散的影响区域划定警戒区,无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。建议应急处理人员戴正压自给式呼吸器,穿防静电、防腐、防毒服。

作业时使用的所有设备应接地。禁止接触或跨越泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或密闭性空间。小量泄漏:用砂土或其它不燃材料吸收。使用洁净的无火花工具收集吸收材料。大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖,减少蒸发。喷水雾能减少蒸发,但不能降低泄漏物在受限制空间内的易燃性。用防爆、耐腐蚀泵

转移至槽车或专用收集器内。

处理和储存

操作注意事项:密闭操作,加强通风。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

戴导管式防毒面具,穿胶布防毒衣,戴橡胶耐油手套。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。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、酸类接触。充装要控制流速,防止静电积聚。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。

储存注意事项: 储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过37℃,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。

接触控制

mAC(mg/m3) 日未制定标准

PC-TWA(mg/m3)□ 未制定标准

PC-未制定标准 STEL(mg/m3)[]

TLV-C(mg/m3)□ 未制定标准

TLV- TWA(mg/m3) \sqcap STEL(mg/m3) \sqcap

监测方法: 无资料。

工程控制: 生产过程密闭,加强通风。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,佩戴过滤式防毒面具(全面罩)。

眼睛防护: 呼吸系统防护中已作防护。

身体防护: 穿密闭型防毒服。 手 防 护: 戴橡胶耐油手套。

其他防护: 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕,淋浴更衣。实行就业前和定期的体检□О60□

理化特性

外观与性状: 无色透明液体,有氨的气味。

pH值: 无资料

沸点(℃): -73.5 熔点(℃): 139.6

相对密 0.745 相对蒸气密 4.46 度 (水=1):

饱和蒸气 压(kPa)∏ 0.97(25℃) 燃烧热(kJ/mol)□ 5644.9

辛醇/水分配系 2.84[]3.04

数的对数值:

闪点(℃): 29.44 引燃温度(℃): 无资料

溶解性: 微溶于水,溶于乙醇、乙醚。

主要用途: 用作有机合成中间体。

其它理化性质:

稳定性和反应活性

稳定性: 稳定

禁配物:强氧化剂、酸类。

避免接触的条

件:

聚合危害: 不聚合 分解产物: 氮氧化物。

毒理学信息

急性毒性:

大鼠经口LD50(mg/kg): 258 小鼠经

LD50[] 口LD50(mg/kg): 629 兔经 LC50[]

皮LD50(mg/kg): 186

人吸

>LCL0(mg/m3)□

刺激性:

亚急性和慢性

毒性:

致敏性:

致突变性:

致畸性:

致癌性:

生态学资料

生态毒理毒性: 半数致死浓度LC50□20-40mg/l/24h(鱼)

生物降解性: 非生物降解性: 生物富集或生 物积累性:

其他有害作用: 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: 危险废物 废弃

废弃处置方法: 建议用焚烧法处置。焚烧炉排出的氮氧化物通过洗涤器除去。

废弃注意事项: 处置前应参阅国家和地方有关法规。

运输信息

危险货物编号: 33619

UN编号: 2361

包装类别: Ⅲ类包装

包装标志: 易燃液体; 腐蚀品

包装方法: 安瓿瓶外普通木箱; 螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱;

螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或镀锡薄钢板桶(罐)外满底板花格箱、纤维板箱或胶合板箱。

运输注意事项: 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。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、酸类、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。

法规信息

法规信息: 下列法律法规和标准,对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定: 中华人民共和国安全生产法(2002年6月29日第九界全国人大常委会第二十八次会议通过); 中华人民共和国职业病防治法(2001年10月27日第九界全国人大常委会第二十四次会议通过); 中华人民共和国环境保护法(1989年12月26日第七届全国人大常委会第十一次会议通过); 危险化学品安全管理条例(2002年1月9日国务院第52次常务会议通过); 安全生产许可证条例(2004年1月7日国务院第34次常务会议通过); 常用危险化学品

的分类及标志(GB 13690-92)□危险化学品名录。

其他信息

填表部门: 填表时间:

数据审核单位:

参考文献:

修改说明:

其他信息: