

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-23

MSDS标题

N-氰基二乙胺; 二乙氨基氰□N,N-二乙基氨基腈; 氰化二乙胺 □N,N-二乙氨基腈... 安全技术说明书

产品标题

二乙氨基氰;氰化二乙胺

CAS号

617-83-4

化学品及企业标识

N-氰基二乙胺; 二乙氨基氰□N,N-二

N-cyanodiethylamine \(\)diethyl 化学品中文名: 乙基氨基腈; 氰化二乙胺 [N,N-二乙 化学品英文名:

cyanamide

氨基腈

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:

生效日期: 企业应急电话:

技术说明书编 电子邮件地址: 码:

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.□

617-83-4 氰化二乙胺

危险性质描述

危险性类别: 第6.1类 毒害品

侵入途径: 吸入、食入、经皮吸收

健康危害: 本品对眼睛、皮肤、粘膜有强烈的刺激作用。受热分解或接触酸液、酸雾能放出有毒的氰

化物气体,应引起注意。接触水或水蒸气能产生有腐蚀性、有毒的气体。

环境危害: 对环境有害。

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,用流动清水或5%硫代硫酸钠溶液彻底冲洗。如出现中毒症状给予吸

氧和吸入亚硝酸异戊酯,将亚硝酸异戊酯的安瓿放在手帕里或单衣内打碎放在面罩内使伤员吸入15秒,然后移去15秒,重复5-6次。口服4-DMAP□4-二甲基氨基苯酚)1片(180毫

克)和PAPP□氨基苯丙酮)1片(90毫克)。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。如果出现中毒症状,处

理同皮肤接触。

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, 立即进行人工呼吸(勿用口对口)和胸外心脏按压术。如果出现中毒症状,处理同皮肤接

触。

食入: 如伤者神志清醒,催吐,洗胃。如果出现中毒症状,处理同皮肤接触。

消防措施

危险特性: 易燃,与氧化剂接触猛烈反应。受热分解或接触酸液、酸雾能放出有毒的氰化物气体。遇

水或水蒸气反应放热并产生有毒的腐蚀性气体。

有害燃烧产物:一氧化碳、氮氧化物。

灭火方法: 用干粉、二氧化碳、砂土灭火。

灭火注意事项 消防人员必须佩戴空气呼吸器、穿全身防火防毒服,在上风向灭火。尽可能将容器从火场

及措施: 移至空旷处。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。

禁止用水和泡沫灭火。

泄露应急处理

应急行动: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。 消除所有点火源。建议应急处理人员戴正压自给式呼吸器,穿防毒服。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。用泵转移至槽车或专用收集器内。

处理和储存

操作注意事项: 严加密闭,提供充分的局部排风和全面通风。尽可能采取隔离操作。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、还原剂、酸类、碱类接触。尤其要注意避免与水接触。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、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。保持容器密封。应与氧化剂、还

原剂、酸类、碱类、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。

接触控制

mAC(mg/m3)[] 1[皮, 按CN计]

DC

 $\begin{array}{c} PC\text{-}\\ STEL(mg/m3) \end{array} \text{-}$

PC-TWA(mg/m3) \sqcap

TLV-C(mg/m3)[^{5[皮,按CN计]} $\begin{array}{ccc} & & & & & & & & & \\ TLV- & & & & & & & \\ TWA(mg/m3) \square & & & & & & \\ \end{array}$

监测方法: 异菸酸钠--巴比妥酸钠分光光度法。

工程控制: 严加密闭,提供充分的局部排风和全面通风。尽可能采取隔离操作。

呼吸系统防护: 空气中浓度超标时,必须佩戴过滤式防毒面具(全面罩)。紧急事态抢救或撤离时,应该佩

戴空气呼吸器。

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,彻底清洗。工作服不准带至非作业场所。车

间应配备急救设备及药品。作业人员应学会自救互救。

理化特性

外观与性状: 无色液体。

pH值: 无资料

沸点(℃): -80 熔点(℃): 186□188

相对密 0.85 度(水=1): 相对蒸气密 度(空气=1):

辛醇/水分配系 无资料

数的对数值:

闪点(℃): 69.44 引燃温度(℃): 无资料

溶解性: 微溶于水,可混溶于乙醇、乙醚、等多数有机溶剂。

主要用途: 用于有机合成等。

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、强还原剂、强酸、强碱、水蒸汽。

避免接触的条 受热、潮湿空气。

件:

聚合危害: 不聚合

分解产物: 氮氧化物、氰化物。

毒理学信息

急性毒性:

LD50□ 小鼠静脉LD50(mg/kg): 100 LC50□

人吸

入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:

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: 无资料。

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: 61637

UN编号: 无资料

包装类别: Ⅲ类包装

包装标志: 有毒品

包装方法: 小开口钢桶; 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

前应先检查包装容器是否完整、密封,运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与酸类、氧化剂、食品及食品添加剂混运。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。

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); 使用有毒物品作业场所劳动保护条例(2002年4月30日国务院第57次常务会议通过);

过),使用有毒物品作业场所劳动保护条例(2002年4月30日国务院第57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)[[]工作场所有害因素职业接触限值(GBZ 2-2002)[[]危险化学品名录;

高毒物品目录。

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:

