

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-10-26

MSDS标题

4-氟苯胺安全技术说明书

产品标题

对氨基氟(化)苯;对氨基氟苯;4-氟苯胺;1-氨基-4-氟苯

CAS号

371-40-4

化学品及企业标识

化学品中文名: 4-氟苯胺 4-氟苯胺 化学品英文名: 4-FLUOROANILINE

C6-H6-F-N, FC6H4NH2, "aniline, 4-fluoro-", "aniline, 4-fluoro-", "benzenamine, 4-

fluoro-", "benzenamine,

如石: 4-fluoro-", p-fluoroaniline, p-fluoroaniline, 4-fluorobenzenamine, 4-

fluorobenzenamine, p-fluorophenylamine,

p-fluorophenylamine

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

成分及组成信息

名称 CAS序列号 初始危害 %

4-氟苯胺 371-40-4 Xn >98

EC 号码: 206-735-5

R 代码: R22, R36/37/38, R40(3), R52/53

MSDS安全网 危害性评分

易燃性1毒性2身体接触2反应性1慢性2

规模: 最CMO C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

吞食后有害。 有可能存在发生不可逆性作用的危险。 对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激性。 对水生物有害 一 在水生环境可能会引起长期有害作用。

潜在健康作用(危害)

急性健康危害

慢性健康危害

本物质无数据.

急救措施

食入

给予牛奶或水 (如果神志清醒的话)。 催吐。 就医。

眼睛

用流动清水冲洗。

皮肤

脱去被污染的衣服。 用水和肥皂冲洗。

吸入

转移至空气新鲜处。 休息, 保暖。 如果呼吸变浅, 给吸氧。 就医。

医生须知

本物质无数据.

消防措施

灭火: 水幕/雾。

火灾、爆炸危害:蒸气/气体比空气重。 火灾产生的有毒烟雾。

个体防护

眼镜: 化学护目镜。

手套:

呼吸器: 充足容量的A种过滤器

泄露应急处理

泄漏处理与废弃:去除着火源。防止进入排水沟。用任何可能的方法收客泄漏物。用干燥的介质吸收。在安全的情况下,堵漏。用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。

处理和储存

操作程序

本物质无数据.

储存和运输:保持容器严实封闭。保持容器在通风的地点。保持远离食品、饮料和动物饲料。储存在

凉爽、干燥、有防护设施的区域。

与其它分类的化学品安全储存

+: 可被一起储存 O: 可在特别的预防措施下一起储存 X: 不能被一起储存

接触控制

接触控制

4-氟苯胺: CAS:371-40-4

物料数据

个体防护

其它

物质的局部浓度,数量以及使用条件决定了需要的个人防护设备类型如需更多信息,请参考详细 的CHEMWATCH数据(如有可用的),或请咨询你的职业健康与安全顾问。

工程控制

本物质无数据.

理化特性

物理性质

液体。 不能与水混合。 在水里会下沉。

分子量: 111.12 熔点 (ºC): -1.9

水中溶解度[]g/L[]: 部分混溶 pH □1% 溶液): 不适用 挥发性成份(%体积):无 相对蒸气密度(空气=1):>1

爆炸下限(%):无 自燃温度□C□: 无 状态:液体

沸点范围□C□: 188

比重 (水=1): 1.173

pH ∏按供应): 这里不适用

蒸气压[]kPa[]: 无 蒸发速率: 无 闪点[]C[]: 73.89

爆炸上限(%):无 分解温度(℃):无

粘性:无

稳定性和反应活性

引起不稳定性的条件

本物质无数据.

关于不相容的物质信息,请参见第7部分 - 操作和储存

毒理学信息

4-氟苯胺

毒性和刺激性

毒性 刺激性

经口LD 50 (半致死剂量): 417 mg/kg 皮肤 2 mg/24h-严重的 Oral (bwd) LD50: 100 mg/kg 眼睛 0.25 mg/24h-严重的

生态学资料

对水生物有害 一 在水生环境可能会引起长期有害作用。 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

Ecotoxicity

成份 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility 4-氟苯胺 HIGH No data LOW HIGH

废弃处理

本物质无数据.

运输信息

需要的标签:毒性 陆路运输 UNDG[]

 类别或项别:
 6.1
 次要危险性:
 无

 UN 号码.:
 2941
 联合国包装类别:
 III

货运名称:氟苯胺

空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别:6.1ICAO/IATA 亚危险性:无UN/ID 号码:2941包装类别:III

无

特殊条款::

货运名称: FLUOROANILINES

海运IMDG:

 IMDG类别:
 6.1
 IMDG 亚危险性:
 无

 UN号码:
 2941
 包装类别:
 III

 EMS号码:
 F-A,S-A
 特殊条款:
 无

限制数量: 5 L

货运名称: FLUOROANILINES

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R22 R36/37/38 R40(3) R52/53

安全

S 代码 安全词组

S23 请勿吸入气体/气雾/蒸气/喷雾。

S25 预防跟眼睛接触。

S36 穿戴适当的保护性服装。S51 仅应该在通风的地点使用。S09 保持容器在通风的地点。

S401 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。

S07 保持容器严实封闭。

- S13 保持远离食品、饮料和动物饲料。
- S26 如果跟眼睛接触,用大量水冲洗,并跟医生或毒品部门联系。
- S46 如果被吞食,立即与医生或毒品信息中心联系 (出示此容器或标签)。
- S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

法规

4-氟苯胺 (CAS: 371-40-4) 出现在以下法规中;

化学品首次进口环境管理第二类化学品

危险化学品名录

中国现有化学物质名录

本化学品安全技术说明书遵照了以下相关国家标准:

GB16483-2000, GB13690-1992, GB6944-1986, GB/T15098-1994, GB18218-2000, GB15258-2000, GB6944-86, GB190-90, GB191-90, GB12268-90, GA57-93, GB/T 15098-94, GBZ 2-2002以及相关法规:

《危险货物运输管理规则》 (铁道部1995年颁布)

《危险化学品安全管理条例》(国务院2002年颁布)

联合国《关于危险货物运输的建议书》(简称 UN RTDG[]

其他信息