

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-12-27

MSDS标题

烯丙基硫脲安全技术说明书

产品标题

硫代芥子胺;稀丙基硫脲

CAS号

109-57-9

化学品及企业标识

化学品中文名: 烯丙基硫脲

烯丙基硫脲, 乙酰硫脲, 烯丙基硫脲

化学品英文名: 1-ALLYL-2-THIOUREA

C4-H8-N2-S, H₂C=CHCH₂NHC(=S)NH₂, "urea, 1-allyl-2-thio-", "urea, 1-allyl-2-thio-", allylthiocarbamide, allylthiourea, N-allylthiourea, N-allylthiourea, 1-allylthiourea, 1-allylthiourea, (2-propenyl)thiourea, thiocynamine, thiosinamin, thiosinamine, Aminosin, Rhodalline, U-19571

分子式:

分子量:

企业名称: [西亚试剂MSDS\(www.xiyashiji.com\)](http://www.xiyashiji.com) 生产企业地址:

邮 编:

传 真:

生效日期:

企业应急电话:

电子邮件地址:

技术说明书编
码:**成分及组成信息**

名称	CAS序列号	初始危害	%
烯丙基硫脲 EC 号码: 203-683-5 R 代码: R25	109-57-9	T	>98

危险性质描述

MSDS安全网 危害性评分

易燃性	1
毒性	3
身体接触	2
反应性	0
慢性	2

规模：最C0 C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

吞食后有毒。

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

与医生或毒物中心联系。 如果病人清醒，并到医生处需 15 分钟以上，催吐。

眼睛

用流动清水冲洗(15 分钟)。 就医。

皮肤

用水全面覆盖身体。 去除被污染的衣服。 用肥皂和水冲洗。 就医。

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。

个体防护设备

不透气密闭化学防护服。

泄露应急处理

泄漏处理与废弃：去除着火源。 防止灰尘。 防止进入排水沟。 用任何可能的方法收集泄漏物。 扫或铲到安全的地点。 立即脱去所有被污染的衣服。 本物质及其容器必须用安全的方法销毁。 用水清洁地板以及所有被本物质污染的东西。

处理和储存

操作程序

本物质无数据。

储存和运输：保持被封锁。 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

烯丙基硫脲：

CAS:109-57-9

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

固体。 可与水混合。

分子量: 116.19

熔点 (°C): 70-72

水中溶解度[g/L]: 混溶

pH [1% 溶液]: 无

挥发性成份 (% 体积): 很低

相对蒸气密度 (空气=1): >1

爆炸下限 (%): 无

自燃温度 [C]: 无

状态: 粉末状固体

沸点范围 [C]: 无

比重 (水=1): 1.110

pH [按供应]: 这里不适用

蒸气压 [kPa]: 很低

蒸发速率: 这里不适用

闪点 [C]: 无

爆炸上限 (%): 无.

分解温度 (°C): 无

稳定性和反应活性

引起不稳定的条件

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

烯丙基硫脲

毒性和刺激性

毒性

经口LD 50 (半致死剂量): 200 mg/kg

半致死剂量 (经腹腔) (大白鼠) 500 mg/kg

半致死剂量 (经腹腔) (小白鼠) 1858 mg/kg

刺激性

无被报道

生态学资料

168 24 16 1.6 168 24 336 48 168 24 672 96 241 81927 2048 16 1.6

Ecotoxicity

成份

烯丙基硫脲

Persistence: Water/Soil

LOW

Persistence: Air

LOW

生物积累

LOW

Mobility

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: 2811 联合国包装类别: III

货运名称: 有机毒性固体, 未另作规定的(含有 烯丙基硫脲)

空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别: 6.1 ICAO/IATA 亚危险性: 无

UN/ID 号码: 2811 包装类别: III

特殊条款: : A3 A5

货运名称: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. *(含有 烯丙基硫脲)

海运IMDG:

IMDG类别: 6.1 IMDG 亚危险性: 无

UN号码: 2811 包装类别: III

EMS号码: F-A,S-A 特殊条款: : 223 274 944

限制数量: 5 kg

货运名称: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.(含有 烯丙基硫脲)

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R25

安全

S 代码 安全词组

S01 保持被封锁。

S22 请勿吸入尘埃。

S36 穿戴适当的保护性服装。

S38 如果不够通风, 穿戴适当的呼吸设备。

S51 仅应该在通风的地点使用。

S09 保持容器在通风的地点。

S40 用水清洁地板以及所有被本物质污染的东西。

S35 本物质及其容器必须用安全的方法销毁。

S13 保持远离食品、饮料和动物饲料。

S27 立即脱去所有被污染的衣服。

S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

法规

烯丙基硫脲 (CAS: 109-57-9) 出现在以下法规中;
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

xiya