

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-03-19

MSDS标题

毒鼠磷安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

化学品中文名：毒鼠磷

毒鼠磷, 毒鼠磷

C14-H13-Cl2-N2-O2-P-S, C14-H13-Cl2-N2-O2-P-S, "phosphoramidothioic acid, (1-iminoethyl)-, O, O-bis(p-chlorophenyl)ester", "phosphoramidothioic acid, (1-iminoethyl)-, O, O-bis(p-chlorophenyl)ester", "phosphoramidothioic acid, acetimidoyl-, O, O-bis(p-chlorophenyl) ester", "phosphoramidothioic acid, acetimidoyl-, O, O-bis(p-chlorophenyl) ester", "(1-iminoethyl)phosphoroamidothioic acid, O, O-bis(p-chlorophenyl) ester", "(1-iminoethyl)phosphoroamidothioic acid, O, O-bis(p-chlorophenyl) ester", "acetimidoylphosphoramidothioic acid, O, O-bis(p-chlorophenyl) ester", "acetimidoylphosphoramidothioic acid, O, O-bis(p-chlorophenyl) ester", "O, O-bis(4-chlorophenyl) N-acetimidoylphosphoramidothioate", "O, O-bis(4-chlorophenyl) (1-iminoethyl)phosphoramidothioate", "O, O-bis(4-chlorophenyl) (1-iminoethyl)phosphoramidothioate", "O, O-bis(4-chlorophenyl) acetimidoylphosphoramidothioate", "O, O-bis(4-chlorophenyl) acetimidoylphosphoramidothioate", "N-(bis-p-chlorophenoxyphosphinothiyl)acetamide, N-(bis-p-chlorophenoxyphosphinothiyl)acetamide, "di-(p-chlorophenyl) N-acetamidophosphoramidothionate", "di-(p-chlorophenyl) N-acetamidophosphoramidothionate", BAY-

38819, DRC-714, Gophicide, rodenticide

化学品英文名：PHOSACETIM

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:
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	%
毒鼠磷	4104-14-7	T+,N	>98
EC 号码: 223-874-7			
R 代码: R27/28, R50/53			

危险性质描述

MSDS安全网 危害性评分

易燃性	1
毒性	4
身体接触	4
反应性	2
慢性	2

规模: 最C0 C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

跟皮肤接触或食入有剧毒。 对水生物有剧毒 — 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

如果病人清醒， 催吐。 每 15 分钟给服阿托品一次。

眼睛

用流动清水冲洗(15 分钟)。 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：不稳定。 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容泄漏物。 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：保持被封锁。 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

毒鼠磷：

CAS:4104-14-7

物料数据

个体防护

手/脚

NOTE: Contaminated leather items, such as shoes, belts and watchbands should be removed and destroyed.

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。 不能与水混合。

分子量: 375.22

熔点 (°C): 104

水中溶解度[g/L]: 部分混溶

pH [1% 溶液] : 这里不适用

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) : 无

pH [按供应] : 这里不适用

蒸气压[kPa]: 很低

蒸发速率: 无

闪点[°C]: 无

爆炸上限 (%): 无

分解温度 (°C) : 无

粘性: 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

毒鼠磷

毒性和刺激性

毒性

经口LD 50 (半致死剂量): 3.7 mg/kg

经皮LD 50(半致死剂量) 25 mg/kg

刺激性

无被报道

半致死剂量（经腹腔）（小白鼠） 3.5 mg/kg
半致死剂量（经口）（小白鼠） 12 mg/kg
半致死剂量（经腹腔）（小白鼠） 5.5 mg/kg
Oral (dog) LD50: 23 mg/kg
Oral (g.pig) LD50: 20 mg/kg
Intraperitoneal (g.pig) LD50: 14 mg/kg
Oral (pigeon) LD50: 15 mg/kg
Oral (wild) bird: LD50 4.2 mg/kg

生态学资料

对水生物有剧毒 — 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。 预防释放入环境。 参考特殊说明/安全技术说明书。

Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物积累	Mobility
毒鼠磷	HIGH	No data	LOW	LOW

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 6.1 次要危险性: 无
类别或项别: 6.1 次要危险性: 无
UN 号码.: 2783 联合国包装类别: I
货运名称: 固态有机磷农药, 毒性(含有 phosacetim)

空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别: 6.1 ICAO/IATA 亚危险性: 无
UN/ID 号码: 2783 包装类别: I
特殊条款: : A3 A5
货运名称: ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC *(含有 PHOSACETIM)

海运IMDG:

IMDG类别: 6.1 IMDG 亚危险性: 无
UN号码: 2783 包装类别: I
EMS号码: F-A,S-A 特殊条款: : 61 274
限制数量: 无
货运名称: ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC(含有 phosacetim)

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R27/28 R50/53

安全

S 代码 安全词组

- S01 保持被封锁。
- S22 请勿吸入尘埃。
- S25 预防跟眼睛接触。
- 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。
- S401 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。
- 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。
- S45 如果发生意外，或者你感到不适，请立即跟医生或毒品信息部门联系(如果有可能，显示标签)。
- S57 用适当的容器，以便预防污染环境。
- S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。
- S61 预防释放入环境。参考特殊说明/安全技术说明书。
- S63 如果发生吸入性意外:把患者移到新鲜空气处，保持休息。

法规

毒鼠磷 (CAS: 4104-14-7) 出现在以下法规中;
OSPAR List of Chemicals for Priority Action
剧毒化学品目录
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