

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-10-20

MSDS标题

环烷酸=R=安全技术说明书

产品标题

萘酸铅;石油酸铅;酞菁铅

CAS号

61790-14-5

化学品及企业标识

化学品中文名: 环烷酸=R=

化学品英文名: LEAD NAPHTHENATE

环烷酸铅盐, 石油酸铅, 环烷酸铅, 环烷酸铅盐

"naphthenic acid, lead salt", "cyclohexanecarboxylic acid, lead salt"

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

CAS序列号 % 名称 初始危害

61790-14-5 环烷酸铅盐 T,N >95

EC 号码: 263-109-4

R 代码: R61, R20/22, R33, R62, R50/53

危险性质描述

MSDS安全网 危害性评分

易燃性1毒性2身体接触0反应性1慢性3

规模: 最CMO C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

有积累性作用的危险。 可能会引起胚胎或胎儿的损伤。 可能有降低生育能力的危险。 有害:长期暴露通过吸入,与皮肤接触和被吞食,会有对健康造成严重损害的危险。 吸入或食入有害。 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

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

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: 保持容器冷却 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。 污染物。 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。 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。储存规定。参考原文(完整报告)。

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

环烷酸铅盐: CAS:61790-14-5 CAS:146104-54-3

紧急暴露限度

物质 修订IDLH数值(毫克/立方米) 修订IDLH数值[ppm]

环烷酸铅盐 100

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。

分子量: 无 熔点 (ºC): 无

水中溶解度[]g/L[]: 不混溶

pH □1% 溶液): 这里不适用 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: 非流动性膏 沸点范围□C□: 无

比重(水=1): 无

pH [按供应): 这里不适用

蒸气压[]kPa[]: 无 蒸发速率: 无 闪点[]C[]: 无

爆炸上限(%): 无 分解温度(°C): 无

粘性: 不适用

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

环烷酸铅盐

毒性和刺激性

毒性 刺激性 经口LD 50 (半致死剂量): 5100 mg/kg 无被报道

致癌物质

International Agency for Research on Cancer 环烷酸铅盐 (IARC) Carcinogens

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。 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 Mobility 生物积累

No data 环烷酸铅盐

废弃处理

本物质无数据.

运输信息

需要的标签: 其它 陆路运输 UNDG[]

类别或项别: 次要危险性: 无 III

UN 号码.: 3082 联合国包装类别:

货运名称:对环境有害的液态物质,未另作规定的(含有 lead naphthena te)

空运IATA:

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

UN/ID 号码: 3082 III 包装类别:

特殊条款:: A97

货运名称: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. *(含有 LEAD

NAPHTHENATE)

海运IMDG:

IMDG类别: 9 IMDG 亚危险性: 无

UN号码: 3082 包装类别: III

EMS号码: 274 909 944 F-A,S-F 特殊条款::

限制数量: 5 L

货运名称: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(含有 lead naphthenate)

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R61 R20/22 R33 R62 R50/53

安全

S代码 安全词组 S01 保持被封锁。 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。 S53 预防暴露 一 使用前, 取得特殊说明。 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。 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。

法规

S61

环烷酸铅盐 (CAS: 61790-14-5) 出现在以下法规中; International Agency for Research on Cancer (IARC) Carcinogens OSPAR List of Chemicals for Priority Action 化学品首次进口环境管理第一类化学品 药剂业及毒药规例(中国香港)- 获第8条豁免受本条例及本规例条文规限的物品 中国现有化学物质名录

预防释放入环境。 参考特殊说明/安全技术说明书。

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 RTDGII

其他信息