

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-04-21

MSDS标题

C8-9-碳烯加氢甲酰化物蒸馏残余物安全技术说明书

产品标题**CAS号****化学品及企业标识**

化学品中文名: C8-9-碳烯加氢甲酰化物蒸馏残余物 化学品英文名: ALCOHOLS C9-10, DISTILLATION RESIDUES

别名: C8-9-碳烯加氢甲酰化物蒸馏残余物,C8-9-碳烯加氢甲酰化物蒸馏残余物
"alkenes, C8-9, hydroformylation products, distillation residues"

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	%
C8-9-碳烯加氢甲酰化物蒸馏残余物	90622-26-7	Xn,N	>98
EC 号码: 292-426-0			
R 代码: R10, R50, R65			

危险性质描述**MSDS安全网 危害性评分**

易燃性	2
毒性	2

身体接触	2
反应性	1
慢性	0

规模：最C0 C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

有害 - 如果被吞食，可能会造成肺部损伤 易燃。 对水生物有剧毒。

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

给予饮水（如果病人神志清醒的话）。 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：泡沫。

火灾、爆炸危害：易燃。 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: Type ANO-P Filter of sufficient capacity

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容泄漏物。 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。 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

C8-9-碳烯加氢甲酰化物蒸馏残余物:

CAS:90622-26-7

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。 浮在水上。

分子量：这里不适用

熔点 (°C): 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: 液体

沸点范围[C]: 无

比重 (水=1) : <1

pH [按供应) : 这里不适用

蒸气压[kPa]: 无

蒸发速率: 无

闪点[C]: <61

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

C8-9-碳烯加氢甲酰化物蒸馏残余物

毒性和刺激性

生态学资料

对水生物有剧毒。 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

C8-9-碳烯加氢甲酰化物蒸馏残余物

Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility

No data

废弃处理

本物质无数据.

运输信息

需要的标签: 易燃液体 陆路运输 UNDG[]

类别或项别: 3 次要危险性: 无

UN 号码: 1987 联合国包装类别: III

货运名称: 醇类, 未另作规定的(含有 alcohols C9-10, distillation residues)

空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别: 3 ICAO/IATA 亚危险性: 无

UN/ID 号码: 1987 包装类别: III

特殊条款: : A3 A148

货运名称: ALCOHOLS, N.O.S. *(含有 ALCOHOLS C9- 10, DISTILLATION RESIDUES)

海运IMDG:

IMDG类别: 3 IMDG 亚危险性: 无

UN号码: 1987 包装类别: III

EMS号码: F-E,S-D 特殊条款: : 223 274 330 944

限制数量: 5 L

货运名称: ALCOHOLS, N.O.S.(含有 alcohols C9- 10, distillation residues)

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R10 R50 R65

安全

S 代码 安全词组

S23 请勿吸入气体/气雾/蒸气/喷雾。

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。

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。

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)。

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。

法规

C8-9-碳烯加氢甲酰化物蒸馏残余物 (CAS: 90622-26-7) 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

危险性

成分表危险性代码说明

R 代码 危险性词组 R10 R50 R65