

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-04-04

MSDS标题

苯乙醛安全技术说明书

产品标题**CAS号****化学品及企业标识**

化学品中文名: 苯乙醛

化学品英文名: PHENYLACETALDEHYDE

苯乙醛, 苯基乙酰甲醛, 苯乙醛

别名: C8-H8-O, C6H5CH₂CHO, benzeneacetaldehyde, "acetaldehyde, phenyl-", Hyacinthin,

PAA, "phenylacetic aldehyde", phenyl-ethanal, alpha-toluic aldehyde"

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:

传 真:

邮 编:

企业应急电话:

生效日期:

技术说明书编

电子邮件地址:

码:

成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
苯乙醛	122-78-1	Xn	>98
EC 号码: 204-574-5			
R 代码: R22, R65			
polymerisation may result in formation of poly(styrene) oxide			

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	2
反应性	1
慢性	2

规模：最C0 C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

吞食后有害。 有害 - 如果被吞食，可能会造成肺部损伤

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。 给饮一水。

眼睛

用流动清水冲洗(15 分钟)。 就医。

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：蒸气/气体比空气重。 火灾产生的有毒烟雾。

个体防护

眼镜：安全眼镜。

手套：

呼吸器：充足容量的A-P种过滤器

泄露应急处理

泄漏处理与废弃：去除着火源。 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。

与其它类别的化学品安全储存

+：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

苯乙醛：

CAS:122-78-1

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: 120.14

熔点 (°C): -10

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]: 195

比重 (水=1) : 1.035

pH [按供应] : 这里不适用

蒸气压[kPa]: 无

蒸发速率: 无

闪点[°C]: 86.67

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

苯乙醛

毒性和刺激性

毒性

经口LD 50 (半致死剂量): 1500 mg/kg

半致死剂量 (经口) (小白鼠) 3890 mg/kg

经皮LD 50(半致死剂量) >5000 mg/kg

Oral (guinea pig) LD50: 3890 mg/kg

刺激性

皮肤 2%/48h

生态学资料

No data

Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物积累	Mobility
苯乙醛	LOW	No data	LOW	HIGH

废弃处理

本物质无数据.

运输信息

需要的标签: 未被规定为危险品运输: UN,IATA,IMDG

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R22 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。
S401	用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。
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)。

法规

苯乙醛 (CAS: 122-78-1) 出现在以下法规中:

食品添加剂使用卫生标准 (GB 2760-1996) - 暂时允许使用香料

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