

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-03-09

打印时间 2025-11-21

MSDS标题

1,2-二乙氧基乙烷安全技术说明书

产品标题

二乙醇缩乙醛;乙二醇二乙醚

CAS号

629-14-1

化学品及企业标识

化学品中文名: 1,2-二乙氧基乙烷

化学品英文名: ETHYLENE GLYCOL DIETHYL

"1,2-二乙氧基乙烷","1,2-二乙氧基乙烷","1,2-二一氧基硅烷","1,2-二乙氧基乙烷", 乙二醇二乙醚

C6-H14-O2, CH3CH2OCH2CH2OCH2CH3, "ethane, 1, 2-diethoxy-", "ethane, 1, 2-

别名: diethoxy-", diethoxyethane,

"diethyl cellosolve", "1, 2-diethoxy ethene", "1, 2-diethoxy ethene", "1, 2-

diethoxyethane", "1, 2-

diethoxyethane", "1, 2-diethoxy ethylene", "1, 2-diethoxy ethylene", "ethyl glyme"

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:

成分及组成信息

名称CAS序列号初始危害%1, 2-二乙氧基乙烷629-14-1F,T>98

EC 号码: 211-076-1

R 代码: R11, R19, R36, R61(2), R62(3),

R67

危险性质描述

MSDS安全网 危害性评分

易燃性3毒性2身体接触2反应性2慢性3

规模: 最==0 =1 中等=2 =3 极度=4

应急响应概述

危险性

可能会生成爆炸性过氧化物。 对眼睛有刺激性。 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。 高度易燃。 气体可能会引起头晕或窒息。

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: 保持容器冷却 泡沫。

火灾、爆炸危害: 高度易燃。 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 Filter of sufficient capacity

泄露应急处理

泄漏处理与废弃: 去除着火源。 考虑撤离所有人员。 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。保持远离着火源。禁止吸烟。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

" 1,2-二乙氧基乙烷:

CAS:629-14-1 CAS:16484-86-9

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

液体。 不能与水混合。 浮在水上。

分子量: 118.20 熔点 (^oC): -74

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): 100 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[]: 121

比重 (水=1): 0.842

pH □按供应): 这里不适用 蒸气压□kPa□: 1.25 @ 20 C

蒸发速率: 无 闪点□C□: 20.56 爆炸上限(%): 无 分解温度(℃): 无

粘性:无

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

1,2-二乙氧基乙烷

毒性和刺激性

毒性 刺激性 经口LD 50 (半致死剂量): 4390 mg/kg 眼睛 17 mg

吸入LCLo 8000 ppm/4h

生态学资料

是 无脊椎动物毒性: cell mult. inhib.34-5910mg/L 生物积累: not sig 对藻类和浮游生物的影响: cell mult. inhib. algae 9mg/L 生物降解: sig 非生物过程: RxnOH*

Ecotoxicity

成份 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility 1, 2-二乙氧基乙烷 LOW No data LOW HIGH

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:
 1153
 联合国包装类别:
 II

货运名称: 乙二醇二乙醚(含有 ethylene glycol diethyl e ther)

空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别:3ICAO/IATA 亚危险性:无UN/ID 号码:1153包装类别:II

特殊条款:: 无

货运名称: ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER(含有 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER)

海运IMDG:

 IMDG类别:
 3
 IMDG 亚危险性:
 无

 UN号码:
 1153
 包装类别:
 II

 EMS号码:
 F-E,S-D
 特殊条款:
 无

限制数量: 1 L

货运名称: ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER(含有 ethylene glycol diethyl ether)

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R11 R19 R36 R61(2) R62(3) R67

安全

 S 代码
 安全词组

 S01
 保持被封锁。

S16 保持远离着火源。 禁止吸烟。

S23 请勿吸入气体/气雾/蒸气/喷雾。

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 - 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。

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。

S26 如果跟眼睛接触,用大量水冲洗,并跟医生或毒品部门联系。

S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

法规

1,2-二乙氧基乙烷 (CAS: 629-14-1) 出现在以下法规中;

危险化学品名录

中国现有化学物质名录

中国香港消防处防火通告第四号危险物品-危险品列表

1,2-二乙氧基乙烷 (CAS: 16484-86-9) 出现在以下法规中;

危险化学品名录

中国现有化学物质名录

中国香港消防处防火通告第四号危险物品-危险品列表

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 R11 R19 R36 R61(2) R62(3) R67

有多重CAS号的组分

成份名称 CAS

1, 2-二乙氧基乙烷 629-14-1, 16484-86-9