

www.xiyashiji.com

#### 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-07-09

#### MSDS标题

2,3-戊二酮安全技术说明书

#### 产品标题

2,3-戊烷二酮

#### CAS号

600-14-6

#### 化学品及企业标识

化学品中文名: 2,3-戊二酮

化学品英文名: 2,3-PENTANEDIONE

"2,3-戊二酮",戊二醇,"2,3-戊二酮"

C5-H8-O2, C2H5COCOCH3, "acetyl propionyl", acetylpropionyl, "methyl ethyl 别名:

glyoxal", "methyl ethyl diketone",

"pentan-2, 3-dione", "pentan-2, 3-dione"

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

% 名称 CAS序列号 初始危害 600-14-6 F,Xn >98

EC 号码: 209-984-8

R 代码: R11, R37/38, R65

危险性质描述

2,3-戊二酮

# MSDS安全网 危害性评分

易燃性3毒性2身体接触2反应性1慢性2

规模: 最CMO 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 对呼吸系统和皮肤有刺激性。 高度易燃。

## 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 水幕/雾。 泡沫 - 酒精种类。

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。 用水清洁地板以及所有被本物质污染的东西。

#### 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。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

2, 3-戊二酮: CAS

CAS:600-14-6 CAS:1341-45-3

### 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。 可与水混合。

分子量: 100.12 熔点 (ºC): -52

水中溶解度[g/L]: 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[]: 110-112 比重 (水=1): 0.957

pH □按供应): 这里不适用

蒸气压[]kPa[]: 无 蒸发速率: 无 闪点[]C[]: 18.89 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

## 2,3-戊二酮

### 毒性和刺激性

毒性

经口LD 50 (半致死剂量): 3000 mg/kg 皮肤 500 mg/24h - 中等

生态学资料

本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

# **Ecotoxicity**

成份 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility 2, 3-戊二酮 HIGH No data LOW HIGH

刺激性

#### 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.:
 1224
 联合国包装类别:
 II

货运名称:液态酮类,未另作规定的(含有 2,3-pentanedione)

### 空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别: 3 ICAO/IATA 亚危险性: 无 UN/ID 号码: 1224 包装类别: II

特殊条款:: A3

货运名称: KETONES, LIQUID, N.O.S. \*(含有 2,3- PENTANEDIONE)

### 海运IMDG:

 IMDG类别:
 3
 IMDG 亚危险性:
 无

 UN号码:
 1224
 包装类别:
 II

EMS号码: F-E,S-D 特殊条款:: 274 944

限制数量: 1 L

货运名称: KETONES, LIQUID, N.O.S.(含有 2,3-pentanedione)

#### 法规信息

## 危险性

R 代码 危险性词组 R11 R37/38 R65

## 安全

S 代码 安全词组

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。

S25 预防跟眼睛接触。

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。

S29 绝不能倒入排水沟。

S40 用水清洁地板以及所有被本物质污染的东西。

S07 保持容器严实封闭。

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。

- 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)。
- S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

# 法规

2,3-戊二酮 (CAS: 600-14-6) 出现在以下法规中; 食品添加剂使用卫生标准 (GB 2760-1996) -合成香料 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

