

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-07-15

MSDS标题

己酸己酯安全技术说明书

产品标题

己酸正己酯

CAS号

6378-65-0

化学品及企业标识

化学品中文名: 己酸己酯

化学品英文名: HEXYL HEXANOATE

己酸己酯, 己酸己酯

别名: C12-H24-O2, CH3(CH2)4CO2(CH2)5CH3, hexylhexanoate, "hexanoic acid, hexyl ester", "hexyl caproate", "n-hexyl hexanoate", "n-hexyl hexanoate", "1-hexyl hexanoate", "1-hexyl hexanoate"

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 | %   |
|------------------------|-----------|------|-----|
| 己酸己酯                   | 6378-65-0 | Xn,N | >98 |
| EC 号码: 228-952-4       |           |      |     |
| R 代码: R36/38, R50, R65 |           |      |     |

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   | 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 对眼睛和皮肤有刺激性。 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

用水漱口。

#### 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：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

己酸己酯：

CAS:6378-65-0

## 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: 200.32

熔点 (°C): -55

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]: 246

比重 (水=1): 0.865 (18 C)

pH [按供应]: 这里不适用

蒸气压 [kPa]: 无

蒸发速率: 无

闪点 [°C]: >110

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

### 己酸己酯

### 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   | Persistence: Water/Soil | Persistence: Air | 生物积累 | Mobility |
|------|-------------------------|------------------|------|----------|
| 己酸己酯 | LOW                     | No data          | LOW  | MED      |

### 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:                                       | 9    | 次要危险性:   | 无   |
| UN 号码:                                       | 3082 | 联合国包装类别: | III |
| 货运名称:对环境有害的液态物质, 未另作规定的(含有 hexyl hexanoat e) |      |          |     |

## 空运IATA:

|   |      |                 |     |
|---|------|-----------------|-----|
| ICAO-TI和IATA-DGR类别:   | 9    | ICAO/IATA 亚危险性: | 无   |
| UN/ID 号码:   | 3082 | 包装类别:           | III |
| 特殊条款:   | A97  |                 |     |
| 货运名称: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. *(含有 HEXYL HEXANOATE) |      |                 |     |

## 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:  | F-A,S-F | 特殊条款:      | 274 909 944 |
| 限制数量:   | 5 L     |            |             |
| 货运名称: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(含有 hexyl hexanoate) |         |            |             |

## 法规信息

## 危险性

R 代码 危险性词组 R36/38 R50 R65

## 安全

S 代码 安全词组

- 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。
- 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。
- 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

己酸己酯 (CAS: 6378-65-0) 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

## 危险性

### 成分表危险性代码说明

R 代码 危险性词组 R36/38 R50 R65