

化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2024.05.16

版本序号: 11.0

在 2024.05.16 审核

1 化学品及企业标识

- 产品识别者
- 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 甲基异丁基酮
- 商品编号: ME0493
- CAS 编号:
108-10-1
- 欧盟编号:
203-550-1
- 欧盟编号:
606-004-00-4
- 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。
- 物质或混合物的用途 实验室试剂
- 安全技术说明书内供应商详细信息
- 企业名称:
萨劳化工
加多 皮雷兹工业园33号
08181 森特米纳特(巴塞罗那), 西班牙
电话: (+34) 93 745 64 00 - FAX: (+34) 93 715 27 65
邮箱: scharlab@scharlab.com
网址: www.scharlab.com
- 可获取更多资料的部门: 技术部门
- 紧急联系电话号码:
故应急咨询电话: 021-58450676(上海, 连云港) 0512-65517072 (江苏) 0571-88536628 (浙江和中国其它地区)

2 危险性概述

- 紧急情况概述:
无色的, 流体, 高度易燃液体和蒸气。 吞咽可能有害。 吸入会中毒。 造成严重眼刺激。 怀疑会致癌。
可引起呼吸道刺激 可引起昏睡或眩晕。
- GHS危险性类别

	火焰			
易燃液体 第2类		H225	高度易燃液体和蒸气	
	骷髅和交叉骨			
急性毒性(吸入) 第3类		H331	吸入会中毒	
	健康危害			
致癌性 第2类		H351	怀疑会致癌	
	严重眼损伤/眼刺激 类别2A	H319	造成严重眼刺激	
特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类		H335-H336	可引起呼吸道刺激 可引起昏睡或眩晕	

(在 2 页继续)

化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2024.05.16

版本序号: 11.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 甲基异丁基酮

(在 1 页继续)

急性毒性(经口) 第5类

H303

吞咽可能有害

· 标签要素

· **GHS卷标元素** 本化学物质根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

· 象形图



GHS02

GHS06

GHS08

· 警示词 危险

· 危险性说明

高度易燃液体和蒸气

吞咽可能有害

吸入会中毒

造成严重眼刺激

怀疑会致癌

可引起呼吸道刺激 可引起昏睡或眩晕

· 防范说明

· 预防措施

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟

· 事故响应

如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴

如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗

火灾时:使用二氧化碳、粉末或水性喷雾灭火。

· 安全储存

存放处须加锁

· 废弃处置

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

· 其他有害性

· **PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果**· **PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的**· **vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的**

3 成分/组成信息

· 纯品

· **CAS号 化学名, 通用名**

108-10-1 4-甲基-2-戊酮 4-methylpentan-2-one

· 鉴别编号:

· **欧盟编号:** 203-550-1· **欧盟编号:** 606-004-00-4

4 急救措施

· 应急措施要领

· 总说明:

中毒的症状可能会在几个小时以后才出现;因此在发生事故之后起码要有 48 小时的医疗观察。

马上脱下染有该产品的衣服。

不要留下受影响的人。

· 吸入:

供给新鲜空气。如有需要,提供人工呼吸。让病人保暖。如果症状持续则询问医生。

(在 3 页继续)

化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2024.05.16

版本序号: 11.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 甲基异丁基酮

(在 2 页继续)

万一病人不清醒时, 请让病人侧躺以便移动。

· 皮肤接触:

一般的产品不会刺激皮肤。

马上用水冲洗。

在重新使用前, 应清洗被污染的衣物。

· 眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟。如果症状仍然持续, 请咨询医生。**· 食入:**

不要诱发呕吐, 有穿孔的危险。

千万不要给昏迷的人口服任何东西。

冲洗口腔, 然后喝大量的清水。

如果患者呕吐, 请将头低下, 以免呕吐物进入肺部。

寻求治疗。

· 给医生的资料:

· 最重要的慢性症状及其影响 对不同的接触情况描述了主要的症状: 皮肤、眼睛、吸入和摄取。

· 需要及时的医疗处理及特别处理的症状 对症治疗。

5 消防措施

· 灭火方法**· 灭火的方法和灭火剂:**

二氧化碳 (CO₂)、灭火粉末或洒水。使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种。

· 为了安全, 不适当的灭火剂会: 使用全喷嘴的水**· 特别危险性**

蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。

蒸汽比空气重, 沿着地面扩散。

在加热期间或失火的情况下, 可能会形成有毒的气体。

火灾会导致进化:

一氧化碳 (CO)

有机分解产物。

· 特殊灭火方法**· 消防人员特殊的防护装备:**

灭火工作必须提供呼吸保护和全套化学防护服。

用喷水或水雾冷却暴露的容器。

· 额外的资料

个别收集受到污染的救火用水。切勿让其流入污水系统。

要依照官方的规则来弃置火种残骸和已受污染的救火用水。

6 泄漏应急处理

· 保护措施

消除所有的火源。

远离燃烧的源头。

带上保护仪器。让未受到保护的人们远离。

· 环境保护措施:

切勿让产品接触到污水系统或任何水源。

如果渗入了水源或污水系统, 请通知有关当局。

切勿让其进入下水道/水面或地下水。

· 密封及净化方法和材料:

吸收液体粘合原料 (沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑)。

根据第 13 条条款弃置受污染物。

确保有足够的通风装置。

· 参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第 7 节。

有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节。

(在 4 页继续)

化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2024.05.16

版本序号: 11.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 甲基异丁基酮

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

(在 3 页继续)

7 操作处置与储存

- **操作处置**
- **储存**
 - 保持贮藏器密封.
 - 远离热力和直接的阳光照射.
 - 确保工作间有良好的通风/排气装置.
 - 使用期间不要吃、喝或吸烟.
 - 操作后要洗手.
- **有关火灾及防止爆炸的资料:**
 - 使用防爆炸的设备/装置和防火花的工具.
 - 远离火源一切勿吸烟.
 - 防静电.
- **混合危险性等安全储存条件**
- **储存:**
- **储存库和容器须要达到的要求:**
 - 储存在阴凉、干燥和通风良好的地方.
 - 只储存在未打开的原贮藏器内.
 - 适用作贮藏器和导管的材料: 钢或不锈钢.
 - 储存在阴凉的位置.
- **有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.**
- **有关储存条件的更多资料:**
 - 将容器密封.
 - 储存密封的贮藏器内,并放在阴凉、干爽的位置.
 - 有关建议的储存温度,请参阅产品标签
- **具体的最终用户 无相关详细资料.**

8 接触控制和个体防护

- **工程控制方法:** 没有进一步数据;见第 7 项.
- **控制变数**
- **在工作场需要监控的限值成分**
 - 108-10-1 4-甲基-2-戊酮**
 - PEL (TW) PC-TWA: 205 mg/m³, 50 ppm
 - **衍生无影响浓度值 / 衍生无影响浓度**
 - DNEL 消费者,长期. 全身影响:
 - 吸入:14.7 毫克/立方米
 - 皮肤:4.2 毫克/千克体重
 - 口服:4.2 毫克/千克体重
 - 工作 DNEL,慢性. 全身影响:
 - 吸入:83 毫克/立方米
 - 皮肤:11.8 毫克/千克体重
 - 消费者 DNEL,急性. 局部效应:吸入 - 155.2 mg/m³
 - 工作 DNEL,急性. 局部效应:吸入 - 208 mg/m³
- **预估无显著影响浓度值**
 - PNEC (淡水): 0.6 mg/L
 - PNEC (海水): 0.06 毫克/升
 - PNEC (淡水沉积物): 8.27 毫克/千克
 - PNEC (海洋沉积物):0.83 毫克/千克
 - PNEC (土壤):1.3 毫克/千克

(在 5 页继续)

化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2024.05.16

版本序号: 11.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 甲基异丁基酮

(在 4 页继续)

PNEC (废水处理系统): 27.5 mg/l

· 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用。

· 泄漏控制

· 个人防护设备:

· 一般保护和卫生措施:

远离食品、饮料和饲料。

立即除去所有的不洁的和被污染的衣服。

在休息之前和工作完毕后请清洗双手。

避免和眼睛接触。

避免和眼睛及皮肤接触。

· 呼吸系统防护:

如果曾短暂接触或在低污染的情况下

请使用呼吸过滤装置

如果曾深入或较长时间接触, 请使用独立的呼吸保护装置。

· 手防护:

手套的物料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂。

基于缺乏测试, 对于产品/制剂/化学混合物, 并不会提供手套材料的建议

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

· 手套材料 选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家

· 渗入手套材料的时间 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

· 眼睛防护:



密封的护目镜

9 理化特性

· 有关基本物理及化学特性的信息

· 一般说明

· 外观:

形状: 流体

颜色: 无色的

· 气味: 有特性的

· 嗅觉阈限 未决定。

· pH值: 11-12

· 条件的更改

熔点: -83.5 °C

沸点/初沸点和沸程: 114-117 °C

· 闪点: 14 °C

· 可燃性 (固体、气体): 高度可燃的。

· 自燃温度: 460 °C

· 分解温度: 未决定。

· 点火温度: 未决定。

· 爆炸的危险性: 该产品并非爆炸性的然而有可能形成可爆炸性的空气/蒸汽混合物

· 爆炸极限:

较低: 1.7 Vol %

较高: 9 Vol %

(在 6 页继续)

化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2024.05.16

版本序号: 11.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 甲基异丁基酮

(在 5 页继续)

- 蒸气压 在 20 °C: 12 hPa
- 密度 在 20 °C: 0.801 g/cm³
- 相对密度: 未决定.
- 蒸气密度: 未决定.
- 蒸发速率: 未决定.
- 溶解性
水 在 20 °C: 19 g/l
- n-辛醇/水分配系数: 未决定.
- 黏性:
动态 在 20 °C: 0.59 mPas
运动学的: 未决定.
- 其他信息: 无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

- 反应性: 无相关详细资料。
- 稳定性:
- 热分解/要避免的情况:
如果遵照规格使用则不会分解。
在正常的压力下、不须进行分解即可被净化。
- 有害反应可能性: 未有已知的危险反应。
- 应避免的条件: 热量、火焰和火花
- 不相容的物质:
强氧化剂。
强碱
- 危险的分解产物: 碳氧化物

11 毒理学信息

- 对毒性学影响的信息
- 急性毒性:
- 与分类相关的 LD/ LC50 值:
口腔 LD50 2,100 mg/kg (rat)
皮肤 LD50 16,000 mg/kg (rab)
吸入 LC50/4 h 11 mg/l (ATE)
8.3-16.6 mg/l (rat)
- 主要的刺激性影响:
· 皮肤: 没有刺激性影响。
· 在眼睛上面: 刺激的影响。
· 致敏作用: 没有已知的敏化影响。
· 对以下组别可能产生影响的数据:
· CMR作用 (致癌、导致基因突变、对生殖系统有害)
致癌性 第2类

(在 7 页继续)

化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2024.05.16

版本序号: 11.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 甲基异丁基酮

(在 6 页继续)

12 生态学信息

- **生态毒性**
- **水生毒性:**
 - 对鱼类的毒性
 - LC50 - Danio rerio (斑马鱼) - >179 mg/l (96h)
 - LC50 - Pimephales promelas (fathead minnow) - 505-780 mg/L - 96 小时
 - 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性
 - EC50 - 大型蚤 (Daphnia magna) - >200 mg/L - 48 小时
 - 无观测效应浓度 - 大型蚤 (大型海蚤) - 30-35 mg/L - 21d
 - 对细菌的毒性
 - EC50 - Pseudomonas putida - 275 mg/L - 16 小时
- **持久性和降解性**
 - 易生物分解
 - 空气中的快速光化学氧化。
- **环境系统习性:**
- **潜在的生物累积性** 无相关详细资料。
- **土壤内移动性** 无相关详细资料。
- **额外的生态学资料:**
- **总括注解:**
 - 水危害级别 1(德国规例) (评估): 对水是稍微危害的
 - 不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统。
 - 大量向河流和下水道排放, 可引起 pH 值的升高。过高的 pH 值对水中的有机物有危害。
 - 在使用时进行浓度稀释, 可大大降低 pH 值, 从而可减少产品排放后产生对水的危害。
- **PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果**
- **PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)** 不适用的
- **vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质):** 不适用的
- **其他副作用** 无相关详细资料。

13 废弃处置

- **废弃处置方法**
- **建议:**
 - 必须遵照政府的规例来特别处理。
 - 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃。不要让该产品接触污水系统。
 - 本文件中标明的废物代码是根据每种物质的特性给出的指示性代码,但并不总是适用。
- 有关废物和废物管理条例的更多详情,建议咨询当地/国家废物管理部门,各国的法律规定不尽相同。
- **受污染的容器和包装:**
- **建议:**
 - 彻底掏空受污染的包装使用。在进行了全面和正确的清洁后可以循环再使用。
 - 不能被清洁的包装物料要采用象产品一样的方法来丢弃。

14 运输信息

- **联合国危险货物编号(UN号)**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1245
- **UN适当装船名**
- **ADR** 1245 甲基-异丁基酮
- **IMDG, IATA** METHYL ISOBUTYL KETONE

(在 8 页继续)

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2024.05.16

版本序号: 11.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 甲基异丁基酮

(在 7 页继续)

· 运输危险等级

· ADR, IMDG, IATA



· 级别

3 易燃液体

· 标签

3

· 包装组别

· ADR, IMDG, IATA

II

· 环境危害

· 海运污染物质:

不是

· 用户特别预防措施

警告: 易燃液体

· 危险编码:

33

· EMS 号码:

F-E,S-D

· Stowage Category

B

· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防公约)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送

不适用的

· UN "标准规定":

UN 1245 甲基-异丁基酮, 3, II

15 法规信息

· 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

· 危险化学品安全管理条例

· 危险化学品目录

108-10-1 4-甲基-2-戊酮

· 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

· 新化学物质环境管理办法

· 中国现有化学物质名录

下列法律法规和标准,对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定:

《危险化学品目录》(2015版):列入

《易制毒化学品的分类和品种目录》(2015版):未列入

《易制爆危险化学品名录》(2017版):未列入

《中国现有化学物质名录》:列入

《化学品分类和标签规范》系列国家标准(GB 30000.2-2013~30000.29-2013)

若适用,该化学品满足《危险化学品安全管理条例》的要求。

有列出物质。

· GHS卷标元素 本化学物质根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

· 象形图



GHS02 GHS06 GHS08

· 警示词 危险

· 危险性说明

高度易燃液体和蒸气

吞咽可能有害

吸入会中毒

造成严重眼刺激

怀疑会致癌

(在 9 页继续)

化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2024.05.16

版本序号: 11.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 甲基异丁基酮

(在 8 页继续)

可引起呼吸道刺激 可引起昏睡或眩晕

· 防范说明

· 预防措施

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟

· 事故响应

如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴

如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗

火灾时:使用二氧化碳、粉末或水性喷雾灭火。

· 安全储存

存放处须加锁

· 废弃处置

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

· 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识

然而,这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系。

· 发行 SDS 的部门: 产品安全部

· 联络: msds@scharlab.com

· 缩写:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: 关于国际危险货物公路运输的欧洲协议

IMDG: 国际危险货物海事规则

DOT: 美国交通部

IATA: 国际航空运输协会

EINECS: 欧洲现有商业化学物质清单

CAS: 化学文摘社(美国化学学会分部)

DNEL: 推导无效应水平(REACH)

PNEC: 预测无效应浓度(REACH 法规)

LC50: 致死浓度, 50

LD50: 致死剂量, 50

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB: 极具持久性和生物累积性

易燃液体 第2类: Flammable liquids – Category 2

急性毒性(经口) 第5类: Acute toxicity – Category 5

急性毒性(吸入) 第3类: Acute toxicity – Category 3

严重眼损伤/眼刺激 类别2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

致癌性 第2类: Carcinogenicity – Category 2

特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3