

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: 16.0

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: 丙酮
- 商品编号: AC0314
- CAS 编号:
67-64-1
- 欧盟编号:
200-662-2
- 欧盟编号:
606-001-00-8
- 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。吸入可能有害。造成严重眼刺激。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



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 H336 可引起昏睡或眩晕

急性毒性(吸入) 第5类

H333 吸入可能有害

- 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 GHS07

- 警示词 危险

(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: 16.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 丙酮

(在 1 页继续)

- 危险性说明
高度易燃液体和蒸气
吸入可能有害
造成严重眼刺激
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
67-64-1 丙酮 acetone
- 鉴别编号:
- 欧盟编号: 200-662-2
- 欧盟编号: 606-001-00-8

4 急救措施

- 应急措施要领
- 总说明: 寻医治疗.
- 吸入:
把受影响的人带到有新鲜空气的地方并保持冷静.
将受影响的人带离危险区。将受影响的人放在尽可能舒适的位置,并保护他/她免受寒冷。
在心肺停止等严重情况下,将采用人工呼吸技术,如口对口人工呼吸、心脏按摩、供氧等。
马上叫医生.
- 皮肤接触:
立即脱去所有被污染的衣服。
马上用水和肥皂进行彻底的冲洗。
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。
如果伤者戴着隐形眼镜,只要不粘在眼睛上,就应该摘掉,否则可能会造成额外的损害。
马上寻求医疗的建议.
- 食入:
冲洗口腔,然后喝大量的清水。
千万不要给昏迷的人口服任何东西。
切勿引发呕吐;请马上寻求医疗的协助。

(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: 16.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 丙酮

(在 2 页继续)

- 给医生的资料:
- 最重要的慢性症状及其影响
晕眩
恶心
意识不清
- 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
高度易燃的液体和蒸汽。
可形成爆炸性的气体空气混合物。
在加热期间或失火的情况下,产生有毒气体。
火灾会导致进化:
一氧化碳 (CO)
二氧化碳(CO₂)
- 特殊灭火方法
- 消防人员特殊的防护装备:
用喷水或水雾冷却暴露的容器。
灭火工作必须提供呼吸保护和全套化学防护服。
带上齐全的呼吸保护装置。
穿上全面保护的衣物。
- 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。

6 泄漏应急处理

- 保护措施
确保有足够的通风装置
使用呼吸保护装置以避免受到烟雾/灰尘/气溶胶的影响。
带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离。
- 环境保护措施:
大量的水进行稀释。
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:
大量的水进行稀释。
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)。
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。
有关弃置的资料请参阅第 13 节。

7 操作处置与储存

- 操作处置
- 储存
确保有良好的内部通风装置,尤其是在地面层. (烟雾的重量比空气重)。
佩戴个人防护设备。
戴紧身化学护目镜和/或脸部防护罩。
避免与眼睛和皮肤接触。

(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: 16.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 丙酮

(在 3 页继续)

避免吸入雾气/蒸汽/气溶胶。

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。

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: 储存的地方必须远离氧化剂。

· 有关储存条件的更多资料:

储存的地方必须上锁, 钥匙只能交由技术专家和他们的助手保管。

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

67-64-1 丙酮

OEL (CN) PC-STEL: 450 mg/m³PC-TWA: 300 mg/m³PEL (TW) PC-TWA: 475 mg/m³, 200 ppm

· 衍生无影响浓度值 / 衍生无影响浓度

工作 DNEL, 急性。局部效应: 吸入 - 2420 mg/m³

工作 DNEL, 慢性。全身影响: 皮肤 - 186 毫克/千克体重

工作 DNEL, 慢性。全身影响: 吸入 - 1210 mg/m³

DNEL 消费者, 长期。全身影响:

- 吸入: 200 毫克/立方米

- 皮肤: 62 毫克/千克体重

- 口服: 62 毫克/千克体重

· 预估无显著影响浓度值

PNEC (淡水): 10.6 mg/L

PNEC (海水): 1.06 毫克/升

PNEC (淡水沉积物): 30.4 毫克/千克

PNEC (海洋沉积物): 3.04 毫克/千克

PNEC (土壤): 29.5 毫克/千克

PNEC (废水处理系统): 100 mg/l

· 具有生物学极限值的成分

67-64-1 丙酮

OEL-B (CN) 50 mg/L

测试材料: 尿

采样时间: 工作班末

生物监测指标: 丙酮

· 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用。

(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: 16.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 丙酮

(在 4 页继续)

- 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: 不需要.
- 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: 类似水果
- 嗅觉阈限: 13 ppm
- pH值: 未决定.
- 条件的更改
 - 熔点: -94.7 °C
 - 沸点/初沸点和沸程: 55.8-56.6 °C
- 闪点: -20 °C
- 可燃性 (固体、气体): 高度可燃的.
- 自燃温度: 465 °C
- 分解温度: 235 °C
- 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: 2.6 Vol %
 - 较高: 13 Vol %
- 蒸气压 在 20 °C: 233 hPa
- 蒸气压 在 50 °C: 800 hPa
- 密度 在 20 °C: 0.79 g/cm³
- 相对密度: 未决定.

(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: 16.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 丙酮

(在 5 页继续)

- 蒸气密度 未决定.
- 蒸发速率 未决定.
- 溶解性
水: 完全可拌和的
- n-辛醇/水分配系数: 未决定.
- 黏性:
动态 在 20 °C: 32 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 在正常条件下是稳定的。如果按照规定使用,不会发生分解。
- 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。
- 有害反应可能性 如果加热至高于分解点则可能释放有毒烟雾。
- 应避免的条件
热量、火焰和火花
暴露在光线下。
- 不相容的物质:
强氧化剂。
强酸
基础
与三氧化磷发生剧烈反应。
过氧化物
各种塑料
- 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 5,800 mg/kg (rat)
皮肤 LD50 >15,800 mg/kg (rabbit)
吸入 LC50/4 h 76 mg/l (rat)
- 主要的刺激性影响:
- 皮肤:
毛皮 - 兔子
轻度皮肤刺激-24小时 (Draize试验)
- 在眼睛上面:
眼睛 - 兔子
眼睛刺激-24小时 (Draize测试)。
角膜混浊的风险。
刺激的影响。
- 致敏作用:
最大试验--豚鼠
结果:阴性 (欧洲化学品管理局)
长期接触可能导致皮炎。

(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: 16.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 丙酮

(在 6 页继续)

- 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)**
- **生殖细胞致突变性**
致变性(哺乳动物细胞试验):染色体畸变试验。
中国仓鼠卵巢细胞。
结果: 阴性
埃姆斯试验
伤寒沙门氏菌
结果: 阴性
体外哺乳动物细胞基因突变试验
小鼠淋巴瘤试验
结果: 阴性
- **致癌性**
国际癌症研究机构 (I A R C) :
本产品没有任何成分被国际致癌物研究机构 (IARC) 确定为可能、可能或确认的人类致癌物,其含量大于或等于0.1%。
- **特定目标器官系统毒性 - 单一暴露**
急性口服毒性 --- 胃/肠道紊乱,呕吐时有吸入的危险,吸入呕吐物后可能造成肺部阻塞。
急性吸入毒性 - 刺激粘膜

12 生态学信息

- **生态毒性**
- **水生毒性:**
对鱼类的毒性
半数致死浓度 - 黑头鲈鱼 - 6210 毫克/升 - 96 小时
(经合组织测试准则 203)
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性
LC50 - Daphnia pulex (桡足类动物) - 8800 mg/L - 48h
评论:(欧洲化学品管理局)
对藻类的毒性
NOEC - 铜绿微囊藻 - 530 mg/L - 8d (DIN38412)
备注:(毒性极限浓度) (IUCLID)
对细菌的毒性
EC50 - 活性污泥 - 61,15 mg/L - 30 分钟
(OECD TG 209)
- **持久性和降解性**
有氧-接触时间:28 d
结果:91% - 易生物降解性
(OECD TG 301B)
生化需氧量(BOD)-1850mg/g
备注: (IUCLID)
化学需氧量(COD)-2070mg/g
备注: (IUCLID)
理论需氧量-2200mg/g
备注:(文献)
- **环境系统习性:**
- **潜在的生物累积性**
Log Pow: -0.24 (20°C)
生物富集系数 (BCF):3。
由于 n-Octanol (辛醇)/水分布系数的原因, 不预期在有机体中形成沉积。
- **土壤内移动性**
Log Koc: 0.17 (20°C)
高流动性

(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: 16.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 丙酮

(在 7 页继续)

- 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.
- 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
- 其他生态学信息
- 对饮水供应的危险.
- 必须避免排放到环境中。

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.
产品经事先处理后必须遵照有关丢弃特别危险的废物条例、将产品放入处理废物的焚化炉内.
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:
不能被清洁的包装物料要采用象产品一样的方法来丢弃.
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.
- 建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁.

14 运输信息

- 联合国危险货物编号(UN号)
- ADR, IMDG, IATA
- UN适当装船名
- ADR
- IMDG, IATA
- 运输危险等级
- ADR, IMDG, IATA

UN1090
1090 丙酮
ACETONE

- 级别
- 标签
- 包装组别
- ADR, IMDG, IATA
- 环境危害
- 海运污染物质:
- 用户特别预防措施
- 危险编码:
- EMS 号码:

3 易燃液体
3
II
不是
警告: 易燃液体
33
F-E,S-D

(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: 16.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 丙酮

(在 8 页继续)

- Stowage Category E
- MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议)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 1090 丙酮, 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

67-64-1 丙酮

- 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 GHS07

- 警示词 危险
- 危险性说明
高度易燃液体和蒸气
吸入可能有害
造成严重眼刺激
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: 已进行化学物质安全性评价

(在 10 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: 16.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 丙酮

(在 9 页继续)

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(吸入) 第5类: Acute toxicity – Category 5
 - 严重眼损伤/眼刺激 类别2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A
 - 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

(在 11 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: 16.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 丙酮

(在 10 页继续)

附录:接触情景 1

- **接触情景简略标题** 工业用途
- **应用领域** 工业用
- **工艺类别**
PROC15 用作实验室试剂
PROC19 涉及手部接触的手工活动
- **环境释放类别** ERC4 在工业场所使用非反应性加工助剂(非物品的一部分)
- **接触情景活动/流程说明** 关于安全数据表, 请参阅附录第1部分。
- **使用条件**
- **期限与周期**
8小时(整个工班)。
签发天数(天/年):360
- **环境**
产品只能在受控状态下排入环境之中。
户外使用
户内使用
- **物理参数**
- **物理状态** 流体
- **物质在混合物中的浓度(含量)** 原材料。
- **每次或每一活动用量** __吨/年。
- **其它操作条件**
- **影响环境接触的其它操作条件** 参阅安全数据表第6部分(偶然排放应急措施)。
- **影响工人接触的其它操作条件**
避免接触眼睛。
采取防范措施, 预防静电放电。
远离火源 - 禁止吸烟。
- **风险管理措施**
- **工人防护**
- **组织保护措施** 没有要求特别的措施。
- **技术防护措施**
配备防爆电气设备。
请确保加工机器上有适当的抽气机。
- **个人防护措施**
避免和皮肤接触。
保持整洁。
不要吸入气体/烟雾/气溶胶。
避免和眼睛接触。
密封的护目镜
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
- **消费者保护措施** 确保合理贴标。
- **环境保护措施**
- **废气** 没有要求特别的措施。
- **废水** 没有要求特别的措施。
- **土壤** 没有要求特别的措施。
- **处置措施**
必须根据官方的规章来丢弃。
确保将废弃物收集并装入容器。
- **处置程序** 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。
- **废弃物类型** 部分清空未清洁的包装
- **接触评估**
- **工人(经口摄入)** 经口摄入可能性较小。

(在 12 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: 16.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 丙酮

(在 11 页继续)

- 工人(皮肤接触) 皮肤接触可能性较小。
- 工人(吸入) 吸入接触可能性较小。
- 下游用户指南

对于下游用户的行为是否处于接触情景中规定的范围,可根据1-8部分规定进行检验。
对于下游用户是否根据接触情景规定的范围使用该物质/混合物,可通过技术评估予以确定。
关于风险评估,可采用ECHA推荐的工具。

(在 13 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: 16.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 丙酮

(在 12 页继续)

附录:接触情景 2

- **接触情景简略标题** 实验室使用
- **应用领域** 专业用
- **工艺类别**
PROC15 用作实验室试剂
PROC19 涉及手部接触的手工活动
- **环境释放类别** ERC8a 广泛使用非反应性加工助剂(非物品的一部分,室内)
- **接触情景活动/流程说明** 关于安全数据表,请参阅附录第1部分。
- **使用条件**
- **期限与周期**
8小时(整个工班)。
签发天数(天/年):360
- **环境**
产品只能在受控状态下排入环境之中。
户外使用
户内使用
- **物理参数** 接触情景中,物理/化学特性相关的数据基于制剂的特性。
- **物理状态** 流体
- **物质在混合物中的浓度(含量)** 原材料。
- **每次或每一活动用量**
吨/年。
设备的清洁和维护:将物质含量限制在25%。
设备的清洁和维护:最多4小时
- **其它操作条件**
- **影响环境接触的其它操作条件** 参阅安全数据表第6部分(偶然排放应急措施)。
- **影响工人接触的其它操作条件**
避免接触眼睛。
采取防范措施,预防静电放电。
远离火源 - 禁止吸烟。
- **风险管理措施**
- **工人防护**
- **组织保护措施**
确保通风良好。可通过局部排风或总体排风系统。如果采取这些措施后仍无法将工作场所蒸汽浓度保持在限度之下,应配戴合理的呼吸防护器材。
没有要求特别的措施。
- **技术防护措施**
配备防爆电气设备。
请确保加工机器上有适当的抽气机。
- **个人防护措施**
避免和皮肤接触。
保持整洁。
不要吸入气体/烟雾/气溶胶。
避免和眼睛接触。
密封的护目镜
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
- **消费者保护措施** 确保合理贴标。
- **环境保护措施**
- **废气** 没有要求特别的措施。
- **废水** 没有要求特别的措施。
- **土壤** 没有要求特别的措施。
- **处置措施**
必须根据官方的规章来丢弃。

(在 14 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: 16.0

在 2024.05.16 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 丙酮

(在 13 页继续)

确保将废弃物收集并装入容器。

- **处置程序** 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.
- **废弃物类型** 部分清空未清洁的包装
- **接触评估**
- **工人(经口摄入)** 经口摄入可能性较小。
- **工人(皮肤接触)** 皮肤接触可能性较小。
- **工人(吸入)** 吸入接触可能性较小。
- **消费者** 与本接触情景无关。
- **下游用户指南**

对于下游用户的行为是否处于接触情景中规定的范围,可根据1-8部分规定进行检验。

对于下游用户是否根据接触情景规定的范围使用该物质/混合物,可通过技术评估予以确定。

关于风险评估,可采用ECHA推荐的工具。