

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: 正丙醇
- 商品编号: AL0436
- CAS 编号:
71-23-8
- 欧盟编号:
200-746-9
- 欧盟编号:
603-003-00-0
- 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途
- 应用领域 配方
- 工艺类别
PROC5 间歇工艺中的混合
PROC8a 在非专用装置中物质或混合物的转移(装载和卸载)
PROC9 将物质或混合物转移到小容器中(专用灌装线,包括称重)
PROC15 用作实验室试剂
- 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。吞咽有害。皮肤接触或吸入可能有害。造成严重眼损伤。

· 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



腐蚀

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类 H318 造成严重眼损伤



急性毒性(经口) 第4类

H302 吞咽有害

急性毒性(经皮肤) 第5类

H313 皮肤接触可能有害

急性毒性(吸入) 第5类

H333 吸入可能有害

(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: 正丙醇

(在 1 页继续)

· 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 GHS05 GHS07

· 警示词 危险

· 危险性说明

高度易燃液体和蒸气

吞咽有害

皮肤接触或吸入可能有害

造成严重眼损伤

· 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

立即呼叫急救中心/医生

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

71-23-8 正丙醇 propan-1-ol

· 鉴别编号:

· 欧盟编号: 200-746-9

· 欧盟编号: 603-003-00-0

4 急救措施

· 应急措施要领

· 吸入:

将受影响的人带离危险区。将受影响的人放在在尽可能舒适的位置,并保护他/她免受寒冷。

供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生。

· 皮肤接触:

一般的产品不会刺激皮肤。

马上用水冲洗。

寻求治疗。

· 眼睛接触:

张开眼睛在流水下冲洗数分钟。然后谘询医生。

(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: 正丙醇

(在 2 页继续)

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。

- **食入:** 切勿引发呕吐; 请马上寻求医疗的协助。
- **给医生的资料:**
- **最重要的急性症状及其影响**
 - 晕眩
 - 恶心
 - 胃部或肠道不适
 - 头痛
- **需要及时的治疗处理及特别处理的症状**
 - 对症治疗。
 - 如果已经吞咽, 需用添加的活性碳来进行洗胃。

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**
 - 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)
 - 二氧化碳 (CO₂)
- **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。
 - 带上齐全的呼吸保护装置。
 - 穿上全面保护的衣物。
 - 用喷水或水雾冷却暴露的容器。
 - 切勿吸入爆炸气体或燃烧气体。
- **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**
 - 让人们远离并留在向风的位置。
 - 确保有足够的通风装置
 - 远离燃烧的源头。
 - 疏散和限制进入。
 - 只要不对履行这一职能的人员构成额外风险, 就可以隔离泄漏。
 - 带上保护仪器。让未受到保护的人们远离。
- **环境保护措施:**
 - 切勿让其渗透地面/土壤。
 - 用大量的水进行稀释。
 - 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:**
 - 运走以待其复原或弃置在适当的贮藏器内。
 - 吸收液体粘合原料 (沙粒、硅藻土、酸性粘剂、通用粘剂、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。

(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: 正丙醇

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**
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。
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:**
使用防爆的设备/装置和防火花的工具。
蒸气比空气重,可以沿着地面扩散。
烟雾可以和空气混合形成一种具爆炸性的混合物。
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。
只能储存在原来的贮藏器。
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:**
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**
- 71-23-8 正丙醇**
- OEL (CN) PC-STEL: 300 mg/m³
PC-TWA: 200 mg/m³
- PEL (TW) PC-TWA: 491 mg/m³, 200 ppm- **衍生无影响浓度值 / 衍生无影响浓度**
工作 DNEL,急性。全身影响:吸入 - 1723 mg/m³
工作 DNEL,慢性。全身影响:吸入 - 268 mg/m³
工作 DNEL,慢性。全身影响:皮肤 - 136 毫克/千克体重
消费者 DNEL,急性。全身影响:吸入 - 1036 mg/m³
DNEL 消费者,长期。全身影响:
 - 吸入:80 毫克/立方米
 - 皮肤:81 毫克/千克体重
 - 口服:61 毫克/千克体重
- **预估无显著影响浓度值**
PNEC (淡水): 10 mg/L
PNEC (海水): 1 毫克/升
PNEC (淡水沉积物): 22.8 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: 正丙醇

(在 4 页继续)

PNEC (海洋沉积物): 2.28 毫克/千克

PNEC (土壤): 2.2 毫克/千克

PNEC (废水处理系统): 96 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:

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。

· 呼吸系统防护: 不需要。

· 手防护:



保护手套

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: 类似酒精

· 嗅觉阈限 未决定。

· pH值: 7

· 条件的更改

熔点: -127 °C

沸点/初沸点和沸程: 97 °C

· 闪点: 15 °C

· 可燃性(固体、气体): 高度可燃的。

· 自燃温度: 395 °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: 2.1 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: 正丙醇

(在 5 页继续)

- 较高: 13.5 Vol %
- 蒸气压 在 20 °C: 19 hPa
 - 蒸气压 在 50 °C: 117 hPa
 - 密度 在 20 °C: 0.8035 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: 1 g/l
 - n-辛醇/水分配系数: 未决定.
 - 黏性:
 - 动态 在 20 °C: 2.21 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。
- 有害反应可能性 与空气形成爆炸性气体混合物。
- 应避免的条件 热量、火焰和火花
- 不相容的物质:
 - 强酸
 - 强氧化剂。
- 危险的分解产物: 未知有危险的分解产品。

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 >1,870 mg/kg (rat)
 - 皮肤 LD50 4,032 mg/kg (rabbit)
 - 吸入 LC50/4 h >33.8 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: 强烈的刺激性和造成严重伤害眼睛的危险。
- 致敏作用: 没有已知的敏化影响。

12 生态学信息

- 生态毒性
- 水生毒性:
 - 对鱼类的毒性
 - LC50 - Pimephales promelas (fathead minnow) - 4555 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) - 3644 mg/L - 48 小时

(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: 正丙醇

(在 6 页继续)

对藻类的毒性

EC50 - Pseudokirchneriella subcapitata(绿藻) - 9170 mg/L (48h)

对细菌的毒性

EC50 静态测试 - 活性污泥 - >1000 mg/L - 3 小时

持久性和降解性

生物降解=75%

曝光时间:20 d

易生物分解

环境系统习性:

潜在的生物累积性

log Pow: 0.2 (20°C)

生物富集系数(BCF):0.88。

土壤内移动性

Log Koc: 0.633 (20°C)

表面张力:70.8 mN/m

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 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:

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

UN1274

UN适当装船名

ADR

1274 正丙醇

IMDG, IATA

n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)

(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: 正丙醇

(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:

30

· 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 1274 正丙醇, 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

71-23-8 正丙醇

· 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 GHS05 GHS07

· 警示词 危险

· 危险性说明

高度易燃液体和蒸气

吞咽有害

皮肤接触或吸入可能有害

造成严重眼损伤

(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: 正丙醇

(在 8 页继续)

- 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
立即呼叫急救中心/医生
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4类: Acute toxicity – Category 4
急性毒性(经皮肤) 第5类: Acute toxicity – Category 5
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类: Serious eye damage/eye irritation – Category 1