

化学品安全技术说明书 SDS

ALC-SDS-P080 Ver.1

正辛烷 n-octane

第1部分: 化学品及企业标识

 化学品中文名称
 : 正辛烷

 化学品英文名称
 : n-octane

 化学分子式
 : C8H18

企业名称(中英文) : 液化空气(中国)投资有限公司

Air Liquide (China)Holding Co., Ltd.

地址 : 上海市徐汇区古美路 1515 号 18 号楼

Building18, No.1515 Gu Mei Road, Shanghai, China

电话 : 021-60903688

传真 : 021-60903616

<u>电子邮件地址</u>: ALCEL.SDS@airliquide.com

24 小时化学事故应急咨询专线 : 0532-83889090

产品推荐及限制用途 : 在各种工业研究中用作溶剂。

第2部分: 危险性概述

危害概述 正辛烷是一种无色,带有显著气味且易燃,对皮肤眼睛有刺激和烧伤损害的液体。

GHS 危险性类别 :

- 物理化学危险
 - 易燃液体-类别 2:
- 健康危害
 - ▶ 皮肤腐蚀/刺激—类别2;
 - ▶ 特异性靶器官毒性——次接触—麻醉效应—类别3
 - ▶ 吸入危害–类别 1。
- 环境危害
 - ▶ 危害水生环境—急性危险—类别 1;

Revision Data 修订日期: 2021-3-16

Date of Compilation 首次编写日期: 2016-10-08 页: 1/12 ALC-P-HSE-005 Rev.1 ANNEX 2 附件 2



▶ 危害水生环境—长期危险—类别 1。

标签要素

象形图 :



● 警示词 : 危险

● 危险性说明 : 高度易燃液体和蒸汽;

造成皮肤刺激;

可能引起昏昏欲睡或眩晕;

吞咽及进入呼吸道可能致命;

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

防范说明

- 预防
- ▶ 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
- ▶ 保持容器密闭;
- ▶ 容器和接收设备接地/等势联接;
- ▶ 使用防爆的电气/通风照明/制造商/供应商或主管部门列明其他设备;
- ▶ 只能使用不产生火花的工具;
- > 采取防止静电放电的措施;
- ▶ 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼镜/戴防护面具;
- ▶ 作业后彻底清洗制造商/供应商或主管部门列明作业后需清洗的身体部位;
- ➤ 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾;
- 只能在室外或通风良好之处使用;
- 如通风不足,须佩戴呼吸防护装置;
- ▶ 使用本产品时不要进食,饮水或吸烟;
- ➤ 避免释放到环境中。

应急

- ▶ 如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服,用大量肥皂和水清洗皮肤/淋浴。
- ▶ 火灾时:使用制造商/供应商或主管部门列明适当的媒介灭火;遇水可能增加危险。

Revision Data 修订日期: 2021-3-16

Date of Compilation 首次编写日期: 2016-10-08 页: 2/12 ALC-P-HSE-005 Rev.1 ANNEX 2 附件 2



- ▶ 具体治疗参见安全技术说明书;
- ▶ 如发生皮肤刺激:求医/就诊;
- ▶ 脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重新使用;
- ▶ 如误吸入:如呼吸困难,将受害人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适的休息姿势。
- ▶ 如有呼吸系统病症:呼叫解毒中心或医生。
- ▶ 如感觉不适,呼叫解毒中心或医生;
- ▶ 如误吞咽:漱口。不要诱导呕吐;
- ▶ 收集溢出物。

● 贮存

- ▶ 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。保持低温。
- > 存放处需加锁。

● 处置

▶ 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。

第3部分:成分/组成信息

纯物质/混合物:

物质 ■

混合物 口

纯品或危险组分:

化学名	CAS No	浓度或浓度范围
辛烷	111-65-9	100%

第4部分: 急救措施

营救人员不可尝试在没有配备足够个人防护设备的条件下或自行救出接触该产品的患者。救援者需要穿戴个人防护用品。**必要时,应穿戴自给式呼吸器和化学防护服。**必须将接触化学品的患者送到医疗机构就医。如有必要,营救人员也须就医。送患者就医时,应向医生出示产品标签和 MSDS 副本。只有接受过专业培训的人员能进行心肺复苏。

吸入 : 万一发生吸入性事故,将患者移至新鲜空气处,并保持安静。

如果呼吸停止,进行人工呼吸。如果患者情况不见好转或恶化,呼叫医生以获得进一步的治疗。

Revision Data 修订日期: 2021-3-16

Date of Compilation 首次编写日期: 2016-10-08 页: 3/12 ALC-P-HSE-005 Rev.1 ANNEX 2 附件 2

吸入可能造成咳嗽、头疼、喉咙干、呼吸困难。

皮肤/眼睛接触 : 立即脱掉所有沾染的衣服,用大量肥皂和水清洗皮肤,随后用温水冲洗。

若该产品进入眼睛,应将患者眼睛撑开用慢速自来水冲洗。所用力气应足以撑开眼睑。让患者转动眼珠。冲洗过程中切勿中断水流。如果出现疼痛,红眼,眼泪闪烁,及时

就医。

患者必须接受医疗救助,如果需要,参与营救者也应该接受医疗处理。就医时请带上

该气体标签的复印件和其 MSDS。

皮肤接触未有显著伤害。

眼睛接触可导致眼睛红肿、疼痛、视力模糊、烫觉。

食入 : 若不慎吞食该产品,应**致电内科医生或毒性物质控制中心了解最新信息**。切勿催吐。

若患者神志清醒,应立即用水冲洗口腔,食用牛奶,蛋白,喝大量水等。切勿催吐或 (用牛奶或水进行)稀释。发生呕吐时应让患者身体前倾或取左侧躺卧(尽可能头朝

下),这样可保持气道通畅并防止窒息。

食入可造成腹部疼痛、恶心。

第5部分:消防措施

会引起人昏睡,吞咽或者呼吸可能引起死亡。

燃烧危害物 : 可能形成易燃气体/空气混合气。

适用和禁忌的灭火剂 - 合适的灭火剂: 二氧化碳,干粉,泡沫

特定方法: 从上风处灭火,根据周围环境选择合适的灭火方法。非相关人员应该撤离

至安全地方。周围一旦着火:喷水,保持容器冷却。

消防员的特殊防护用具: 灭火时,必须穿戴个人防护用品。

灭火注意事项及措施 : 远离点火源。禁止吸烟。

使用水喷雾冷却暴露容器。

如果不能阻止泄露,在不产生危险的情况下,可以让其燃烧至熄灭。切勿进入火场,

如果没有佩戴合适的个人防护用品,包括呼吸防护。

若火灾现场应控制消防废水防止其危害环境。如有必要,用肥皂和水溶液清洗消防设

Revision Data 修订日期: 2021-3-16

Date of Compilation 首次编写日期: 2016-10-08 页: 4/12 ALC-P-HSE-005 Rev.1 ANNEX 2 附件 2



备。

第6部分:泄漏应急处理

若发生泄漏,应立即疏散泄漏区域的相关人员! 作业人员防护措施、防护

装备和应急处置程序

入。禁止吸烟。

: 禁止泄露物质通过下水道扩散。避免污染环境。 环境保护措施

泄漏化学品的收容、清除 实施预先计划程序的经过培训的人员应处理该物质的全部泄漏物。用吸附材料收集溢

方法及所使用的处置材料 出物。将全部泄露残留物置于一个合适容器中并密封。使用大量水彻底清除相关区域

的污染物。切勿与其它材料的废物相混合。请根据法规要求处置回收材料并报告溢出

对于不可控泄漏,应由经过培训的人员使用预先计划的程序处理。控制非相关人员进

情况。

第7部分:操作处置与储存

操作注意事项 远离点火源 – 禁止吸烟。

采用现场尾气处理装置和良好的环境通风,保证低于暴露接触限值并防止可燃混合气

的形成。

确保迅速清洁眼部。

工作结束后进食、饮水、吸烟前,应用肥皂和清水彻底清洗手部和其他接触部位。

: 储存于防火区域内。密封并采取适当通风。 储存注意事项

> 远离水、热、火花和其它火源。 采用已接地的电气/机械设备。

第8部分:接触控制和个体防护

: 辛烷:中国 PC-TWA[mg/m³]: 500 容许浓度

美国 (ACGIH) TLV-TWA [ppm]: 300

美国 (OSHA) PEL-TWA [ppm]: 500

美国 (OSHA) PEL-STEL [ppm]: 375

美国 (NOISH) IDLH [ppm]: 1000

个体防护装备

Revision Data 修订日期: 2021-3-16

页: 5/12 ALC-P-HSE-005 Rev.1 ANNEX 2 附件 2 Date of Compilation 首次编写日期: 2016-10-08



正辛烷 n-octane

ALC-SDS-P080 Ver.1

自携式呼吸器(SCBA),供气呼吸器等。

▶ 手防护 : 在常规工业使用中,应戴手套。

▶ 眼睛防护 [:] 防溅护目镜或防护眼镜或面罩。

▶ 皮肤和身体防护 : 在常规使用中,不用穿特别的防护服。

其他防护 : 采用尾气处理装置或空间通风减少烟尘和/或蒸汽的浓度。

工作现场禁止吸烟、进食、饮水和化妆等。工作完毕,淋浴更衣。保持良好的卫生习

惯。

第9部分: 理化特性

物理状态 (20°C) : 液体

颜色 : 无色

气味 : 显著

分子量 : 114

pH 值 : 不适用

凝固点/熔点(℃) : -57℃

沸点(℃) : 125~126℃

蒸气压 (20℃) : 14 hpa

比重 : 未确定

水溶性(25℃) : <1.0%

自燃温度 : 210℃

蒸发速率(正乙酸丁酯=1) 未确定

膨胀率 : 未确定

挥发物体积百分比 : 未确定

气味阈限值 : 未确定

log 水/油分配系数 : 未确定

Revision Data 修订日期: 2021-3-16

Date of Compilation 首次编写日期: 2016-10-08 页: 6/12

ALC-P-HSE-005 Rev.1 ANNEX 2 附件 2



燃烧上下极限或爆炸上下限 : 0.8%, 6.5%

其它: 无

第10部分:稳定性和反应活性

稳定性 : 常温常压下稳定。

应避免的条件 : 接触不兼容材料及接触热、火花和其它点火源。

不相容的物质 : 强氧化剂。

危险的分解产物 可能释放易燃气体。使用过程中,可能生成易燃/爆炸性蒸汽/空气混合物。

第11部分:毒理学信息

皮肤、眼睛刺激或腐蚀 : 对眼睛和皮肤有腐蚀,可能造成肺部受损。

急性 : LC₅₀ (鼠吸入):100gm/l/4h

辛烷经口毒性低,进肺危害大。吸入 0.2 mL 正辛烷将会导致大鼠痉挛并在数秒钟内死亡。快速死亡可能是用于心脏骤停、呼吸麻痹、窒息。6600-13700ppm 的辛烷致小鼠出现 30-90 分钟的昏迷; 7500ppm 的辛烷引起小鼠麻醉 2 小时;8000-10000ppm 辛烷将抑郁中枢神经系统; 致死浓度接近 13500ppm。动物实验表明,高浓度辛烷对黏

膜具有刺激性。

中度刺激皮肤和眼睛。

反复接触或延迟的皮肤接触可能导致刺激。

如果吞咽,可能导致肺损伤。

对呼吸道造成刺激。

第12部分:生态学信息

生态毒性 : EC₅₀ (大型水蚤) 48 小时=0.38 mg/L

避免通过任何场合流入环境,造成累计伤害。

持久性和降解性 : 暂无该产品持久性和降解性的信息。

潜在的生物累积性 : 暂无该产品生潜在生物累积性信息

Revision Data 修订日期: 2021-3-16

Date of Compilation 首次编写日期: 2016-10-08 页: 7/12



土壤中的迁移性 : 暂无该产品土壤中迁移性信息

环境接触控制 : 暂无该产品环境接触控制信息

第13部分:废弃处置

废弃处置方法 记根据国家和地方有关法规的要求处置。

▶ 残余废弃物
: 避免直接排放入环境中。联系专业的拥有废弃物处理执照的机构来处理此物质。

如有需要,请联系供应商。

▶ 受污染的容器和包装 : 废弃处置前应参阅国家和当地法规要求。空瓶归还厂商。

第14部分:运输信息

联合国危险货物编号(UN号) : 1262

联合国运输名称 : 正辛烷

联合国危险性分类 : 3



易燃液体

包装类别 : Ⅱ类包装

包装标志 : 易燃液体

海洋污染物(是/否) · 根据 DOT 分类,该材料不属于海洋污染物(根据 49 CFR172.101 附录 B 定义)。

其他信息 采用刚瓶运输时必须戴好钢瓶上的安全帽。高度不得超过车辆的防护栏板,并用三角

木垫卡牢,防止滚动。严禁与易燃物或可燃物、醇类、食用化学品等混装混运。夏季 应早晚运输,防止日光曝晒。公路运输时要按规定路线行驶,禁止在居民区和人口稠

密区停留。铁路运输时要禁止溜放。

其他特殊防范措施 · ● 避免使用运输货箱和驾驶室无分隔的交通车辆运输

确保司机清楚了解运输物品的潜在危险及事故或危险情况下的处理措施

● 在运输容器时,确保容器完全固定并保证:

Revision Data 修订日期: 2021-3-16

Date of Compilation 首次编写日期: 2016-10-08 页: 8/12 ALC-P-HSE-005 Rev.1 ANNEX 2 附件 2

ALC-SDS-P080 Ver.1

- ✔ 符合相应的规程
- ✔ 钢瓶阀门关闭无泄漏
- ✔ 阀门出口保护螺帽或保护螺塞(如提供)正确匹配
- ✔ 阀门保护设施(如提供)正确固定
- ✔ 通风良好

第 15 部分: 法规信息

危险化学品安全管理条例 (2011年12月1日起施行国务院令第591号,2013年修订)

化学品分类和危险性公示 通则(GB 13690-2009)

危险化学品名录(2015版)

化学品分类和标签规范(GB 30000 系列)

危险货物品名表(GB12268-2012)

中国现有化学品名录 (IECSC)

化学品安全技术说明书内容和项目顺序(GB/T16483-2008)

化学品安全标签编写规定(GB15258-2009)

气瓶安全监察规定(2015年修订,国家质量监督检验检疫总局第166号,2015年8月25日施行)

气瓶安全技术监察规程(TSGR0006-2014)

气瓶警示标签(GB16804-2011)

固定式压力容器安全技术监察规程(TSG 21-2016)

常用化学危险品储存通则(GB1560-1995)

工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分:化学有害因素(GBZ 2.1-2019)

中华人民共和国大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996)

危险货物分类和品名编号(GB6944-2012)

危险货物包装标志(GB190-2009)

用户需注意其它包括当地的法规要求

第16部分: 其它信息

Revision Data 修订日期: 2021-3-16

Date of Compilation 首次编写日期: 2016-10-08 页: 9/12 ALC-P-HSE-005 Rev.1 ANNEX 2 附件 2



Air Liquide

- ALC-SDS-P080 Ver.1
- ▶ 混合物:当两个或更多的化学物质混合,它们的危险特性可能构成额外的、意外的危险。在您使用之前请获取并评估该产品的安全信息。在您结束该产品评价时,请咨询产业保健员或其他已受培训人员。请谨记,所有的化学品都具有致伤或致死性。
- ▶ 呼吸器使用者必须接受过培训。
- 确保操作者懂得该气体毒性危害。
- ▶ 确保遵守当地及国家的法律法规。
- ▶ 在任何新工艺或实验前,如使用此产品,应该进行全面的物料兼容性与安全性的分析。

缩略语说明:

ACGIH 美国政府工业卫生学家会议(American Conference of Governmental Industrial Hygienists)。

BCF 生物富集系数 (BioConcentration Factors)。

BEI 生物接觸指數 (Biological Exposure Index)。

BOD BOD degradation coefficient 降解系数

EPA 美国环境保护署(Environmental Protection Agency)。

HSDB 美国国家医学图书馆的危险物质数据库(Hazardous Substances Data Bank)。

IARC 国际癌症研究机构(International Agency for Research on Cancer)。

IDLH 立即危及生命或健康的浓度 (Immediately Dangerous to Life or Health Concentrations)。

LC50 急性吸入毒物的半数致死浓度

LCLo 最小可致测试生物体毙命的剂量/吸入最低中毒浓度。

LEL · 爆炸下限

LOAEL 最低观测不良效应水平 (Lowest Observed Adverse Effect Level)。

LOD 检测下限(Limit Of Detection)。

Revision Data 修订日期: 2021-3-16

Date of Compilation 首次编写日期: 2016-10-08 页: 10/12 ALC-P-HSE-005 Rev.1 ANNEX 2 附件 2

ALC-SDS-P080 Ver.1

Air Liquide

LogBCF Log Bioconcentration factor 生物富集系数对数

LogKow 正辛醇/ 水分配系数对数

MAC 指工作地点,在一个工作日内,任何时间有毒化学物质均不应超过的浓度。

未观察到不良效应的水平 (No Observed Adverse Effect Level)。 NOAEL

OSF 气味安全系数(Odour Safety Factor)。

美国职业安全与健康管理局(Occupational Safety and Health Administration)。 OSHA

OTV 气味阈值(Odour Threshold Value)。

短时间接触容许浓度(Permissible Concentration-Short Term Exposure Limit), 指在遵守 PC - TWA 前提

PC-STEL · 下允许短时间(15min)接触的浓度。

时间加权平均容许浓度 (Permissible Concentration-Time Weighted Average), 指以时间为权数规定的 8h PC-TWA

: 工作日,40h工作周的平均容许接触浓度。

PEL Permissible Exposure Limit 允许接触限值

美国国家职业安全和健康研究所的化学物质毒性数据库(Registry of Toxic Effects of Chemical

RTECS Substances) 。

STEL 短期接触限值 (Short Term Exposure Limit)。

TEEL 临时紧急暴露限值(Temporary Emergency Exposure Limit)。

TLV 阈限值 (Threshold Limit Value)。

是在保证遵守 TLV-TWA 的情况下,容许工人连续接触 15 分钟的最大浓度。此浓度在每个工作日中不得超 TLV-STE

· 过 4 次,且两次接触间隔至少 60 分钟。

是指每日工作8小时或每周工作40小时的时间加权平均浓度,在此浓度下反复接触对几乎全部工人都不致 TLV-TWA

: 产生不良效应。

免责声明:

Revision Data 修订日期: 2021-3-16

页: 11/12 ALC-P-HSE-005 Rev.1 ANNEX 2 附件 2 Date of Compilation 首次编写日期: 2016-10-08





ALC-SDS-P080 Ver.1

本 SDS 的信息仅使用于所指定的产品,除非特别指明,对于本产品与其他物质的混合物等情况不适用。本 SDS 只为那些受过适当专业训练的该产品的使用人员提供产品使用安全方面的资料。获取该 SDS 的个人使用者,在特殊的使用条件下,必须对本 SDS 的适用性作出独立的判断。在特殊的使用场合下,由于使用本 SDS 所导致的伤害,本公司将不负任何责任。

修改时间	修改内容	版本号
2016-10		<u>0</u>
2021-3	修改英文名,LOGO,法规	1

Revision Data 修订日期: 2021-3-16

Date of Compilation 首次编写日期: 2016-10-08 页: 12/12