

# 化学品安全技术说明书 (SDS)

# Argon 99.9999%

Date of issue: 2020-05-15 Revision date: 2020-01-16 Version: 3.0

# 1. 化学品及企业标识

#### •产品名称

- Argon 99.9999%

### •产品用途及使用限制

 - 用途
 : 无**资料** 

 - 使用限制
 : 无**资料**

### •制造商/供应商/流通商品信息

#### ○ 制造商信息

- 制造商/供应商 : RIGAS Co.,Ltd

- 地址 : 46,Munpyeongseo-ro 17 beon-gil, Daedeok-gu,Daejeon, KOREA

- 联系部门 : Management Planning Dept.

- 电话 : 82-42-934-6900 - 紧急联系电话 : 82-42-934-6900 - 传真 : 82-42-935-8814 - E-MAIL : master@rigas.co,kr

### ○ 供应商/经销商信息

- 制造商/供应商 : RIGAS Co.,Ltd

- 地址 : 46,Munpyeongseo-ro 17 beon-gil, Daedeok-gu,Daejeon, KOREA

- 联系部门 : Management Planning Dept.

- 电话 : 82-42-934-6900 - 紧急联系电话 : 82-42-934-6900 - 传真 : 82-42-935-8814 - E-MAIL : master@rigas.co,kr

# • 化学事故应急咨询电话

### ○ 泄漏,火灾或事故

- 中国境内法人的公司

名称
- 负责人
- 应急咨询电话
- 地址
:

# 2. 危险性概述

### • GHS 分类

- 高压气体: 压缩气体

### • 预防措施及警告标识

# ○ 象形图



### ○ 警示词

- 警告

#### ○ 危险说明

- H280 内装高压气体;遇热可能爆炸

#### ○ 防范说明

#### 1) 预防措施

- 不适用

### 2) 事故响应

- 不适用

### 3) 安全储存

- P410+P403 防日晒。存放在通风良好的地方。

#### 4) 废弃处置

- 不适用

# • 准范围之外的其他有害性、危险性

- 无资料

# 3. 成分/组成信息

	化学品名称	惯用名及异名	CAS No.	含量(%)
Ī		Argon, refrigerated liquid; Argon, Welding Quality; Argon, compressed	7440-37-1	99.9999

# 4. 急救措施

#### • 眼睛接触

- 不要揉眼睛。
- 立即用大量的水冲洗至少15分钟。

# • 皮肤接触

- 脱掉被污染的衣物和鞋子,立即用水和肥皂清洗15分钟。
- 被污染的衣物和鞋子再次使用前一定要彻底清洗。

### • 吸入

- 暴露在大量的蒸汽或烟雾中时, 立即转移到空气新鲜处。
- 根据需要采取相应的措施。

#### • 食入

- 是否要催吐,请向医生咨询。
- 立即用水漱口。

# • 急性及延迟性的主要症状/影响

- 无资料

# • 救急措施及医生注意事项

- 把污染情况告诉医务人员,能使他们采取适当的防护措施。

# 5. 消防措施

### • 合适(不合适)灭火介质

- 化学干粉,二氧化碳,普通泡沫灭火剂,喷雾
- 避免使用直射水灭火。

### • 危险特性

- 包含高压气体;加热会引起爆炸。

# • 灭火注意事项及防护措施

- 如不危险, 把容器从火场中移出。
- 用大量水冷却容器,直到火情完全实控制。

- 隔离危险地区,禁止相关人员以外人群的出入。
- 如出现火灾引起的安全装置的异样动静或容器灌变色,则立即疏散。
- 通知消防队火灾位置和危险特性。

### 6. 泄漏应急处理

#### • 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

- 进入密闭空间前要进行充分换气。
- 站在上风向作业, 疏散下风向人员
- 从泄露地区把容器移到安全地区。

#### • 环保措施

- 阻止泄漏物流入下水设施、水系。
- 大量泄露时向119或环境部门、地方政府环境管理部、市•道(环境指导部)举报。

# • 泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

- 大量泄露: 避开低地带, 站在上风向处。为了下一步的处理建筑围提。
- 泄露量超标时, 通知中央, 地方政府泄露内容。
- 根据废弃物管理办法(环境部)来处理。
- 为了泄露物质的处理, 装入适当的容器内。

### 7. 操作处置与储存

#### • 操作注意事项

- 空容器可能还剩有物质(气体,液体,气体),一定要按照SDS, 标签中的预防说明处理。
- 工程控制和个人防护装备
- 在通风良好处操作和使用。
- 穿防静电的工作服和鞋子。

### •储存注意事项

- 存放在通风良好, 干燥, 阴冷处。
- 不要使用破损容器
- 不要给容器施加物理撞击
- 严禁烟火
- 防止静电, 避开可燃物与像火炉等热源保存。
- 存放在通风良好处。

### 8. 灭火注意事项及防护措施

# • 最高容许浓度

- 工作场所有害因素职业接触限值
  - 无资料
- ACGIH暴露标准
  - [氫] : Asphyxia

### • 工程控制

- 在可能产生气体、蒸汽、薄雾、熏烟等场所,应配备气体控制设备、气体泄漏报警切断装置、局部排风系统、整体通风设备等,以免上述有害物质超标。

# • 个人防护

### ○ 呼吸系统防护

- 呼吸器分类为从最小浓度到最大浓度。
- 使用前应注意警告特性。
- 防毒面具(直接式小型, 有机蒸汽用)
- 直接式小型防毒面具(有机气体用的净化桶及全面型)
- 空气过滤式呼吸器(有机气体用的净化桶及全面型)
- 未知浓度或对生命和健康有迫切危险时: 送气呼吸器(压力空气呼吸器), 空气呼吸器(全面型)
- 使用?率?高或暴露程度?重?需要呼吸用防?用品。

#### ○ 眼睛防护

- 使用防飞散,防有害液体的防护眼镜。
- 在工作场所不远的地方,建立眼睛清洗设备、清洗设备(淋浴式)

# ○手防护

- 戴适当的耐化学性防护手套。

# ○ 身体防护

- 穿适当的耐化学性防护服。

# 9. 理化特性

A. Appearance	Ar
- Appearance	Gas
- Color	Colorless
B. Odor	odorless
C. Odor threshold	Not available
D. pH	Not available
E. Melting point/Freezing point	-189.2 ℃
F. Initial Boiling Point/Boiling Ranges	-185.9 ℃
G. Flash point	Not available
H. Evaporation rate	Not available
I. Flammability(solid, gas)	Not available
J. Upper/Lower Flammability or explosive limits	-/-
K. Vapour pressure	88200000 mmHg (25℃)
L. Solubility	(3.4 ml/100 ml at 20°C)
M. Vapour density	1.66
N. Specific gravity	1.40 (186℃)
O. Partition coefficient of n-octanol/water	0.94
P. Autoignition temperature	Not available
Q. Decomposition temperature	Not available
R. Viscosity	0.283 cP (189℃)
S. Molecular weight	39.95

# 10. 稳定性和反应性

# • 稳定性

- 包含高压气体;加热会引起爆炸。

# • 危险反应

- 与其它可燃性物质接触可以引起火灾。

# • 避免接触的条件

- 避免接触禁配物和条件。
- 避免接触热,火花,火焰或其它点火源。

# •禁配物

- 无资料

# • 危险的分解产物

- 无资料

# 11. 毒理学信息

# •毒性和刺激性

- 急性毒性
  - \* 经口毒性
    - 无资料
  - \* 经皮毒性
    - 无资料

- \* 吸入
  - 无资料
- 皮肤腐蚀性/刺激性
  - 无资料
- 严重眼睛损伤/刺激性
  - 无资料
- 呼吸道**过敏性** 
  - 无资料
- 皮肤过敏性
  - 无资料
- 致癌性
  - \* IARC
    - 无资料
  - \* OSHA
    - 无资料
  - \* ACGIH
    - 无资料
  - \* NTP
    - 无资料
  - \* EU CLP
    - 无资料
- 致突变性
  - 无资料
- ○生殖毒性
  - 无资料
- 特异性靶器官系统毒性(一次接触)
  - 无资料
- 特异性靶器官系统毒性(反复接触)
  - 无资料
- 吸入危害
  - 无资料

# 12. 生态学信息

- 生态毒性
  - 鱼类
    - 无资料
  - 甲壳类
    - 无资料
  - ○藻类
    - 无资料

# • 持久性和降解性

- 持久性
  - 无资料
- 降解性
  - 无资料

# • 潜在的生物累积性

- 潜在的生物累积性
  - 无资料
- 生物降解性
  - 无资料

### • 土壤中的迁移性

- 无资料
- 其他有害影响

# 13. 废弃处置

### • 废弃处置方法

- 2种以上的指定废弃物混合很难分离处理时,焚烧处理或以类似的方法,进行减量化,安定化处理。
- 可以油水分离的, 先用油水分离法进行处理。
- 焚烧处理。

#### • 废弃处置

- 产生工业废弃物的单位,应自行处理废物,或者委托废物处理单位、废物再生处理单位、废物处理设备单位来处理废弃物。
- 遵守废弃物管理法规定

### 14. 运输信息

# • 联合国危险货物编号(UN号)

- 1006

# •运输工具名称

- ARGON, COMPRESSED

# • 联合国危险性分类

- 2.2

# • 包装类别

- 不适用

#### • 海洋污染物质

- 否

# •运输注意事项

- 地方运输时,应遵守危险品安全管理办法。
- 应遵守 DOT 或其它规定来包装,运输。
- 火灾应急措施: F-C (Non-flammable gases)
- 泄漏应急措施: S-V (Gases (non-flammable, non-toxic))

# 15. 法规信息

# • 中华人民共和国适用法规

# ○ 危险化学品目录

- 适用 (氫)

# ○ 易制爆化学品法规

- 不适用

# ○ 中国严格限制进出口的有毒化学品目录

- 不适用

# ○ 首批重点监管的危险化学品名录

- 不适用

# ○ 禁止进口货物目录(第六批)

- 不适用

# ○禁止出口货物目录(第三批)

- 不适用

### ○ 工作场所有害因素职业接触限值 (GBZ 2.1-2007)

- 不适用

# ○ 中国现有化学物质

- 适用 (氩)

# • 其它国内外法规限制

- 残留性有机污染物质管理法
  - [氫]: 不适用
- EU 分类信息
  - \* 确定分类结果
    - 未分类
- 美国管理信息
  - \* OSHA 规定 (29CFR1910.119)
    - 不适用
  - \* CERCLA 103 规定 (40CFR302.4)
    - 不适用
  - \* EPCRA 302 规定 (40CFR355.30)
    - 不适用
  - \* EPCRA 304 规定 (40CFR355.40)
    - 不适用
  - \* EPCRA 313 规定 (40CFR372.65)
    - 不适用
- 鹿特丹公约
  - 不适用
- 斯德哥尔摩公约
  - 不适用
- 蒙特利议定书
  - 不适用

# 16. 其他信息

# • 资料来源

- 本SDS是根据"化学品安全标签编写规定. 标准类型" GB 15258-2009, "SDS指导" GB/T 17519-2013及 "化学品分类和危险性公示 通则" GB 30000.1~30000.30-2013,参考国内有关法律规定 编制。
- 此SDS是在KOSHA、NITE、ESIS、NLM、SIDS、IPCS等的基础上制作而成。
- 要注意本SDS不是保证产品本身的技术材料。

### • 编制日期

- 2020-05-08

# • 编写和修订信息

- 3 times, 2020-01-16

# • 其它

- 为了保护劳动者的健康、环境、安全,以现阶段可使用的DB的基础上制作而成。