

溴化氢
Hydrogen Bromide (Anhydrous)

第1部分：化学品及企业标识

<u>化学品中文名称</u>	:	溴化氢 (无水)
<u>化学品英文名称</u>	:	Hydrogen bromide (Anhydrous)
<u>化学分子式</u>	:	HBr
<u>企业名称(中英文)</u>	:	液化空气(中国)投资有限公司 Air Liquide (China) Holding Co., Ltd.
<u>地址</u>	:	上海市徐汇区古美路1515号18号楼 Building18, No.1515 Gu Mei Road, Shanghai, China
<u>电话</u>	:	021-60903688
<u>传真</u>	:	021-60903616
<u>电子邮件地址</u>	:	ALCEL.SDS@airliquide.com
<u>24小时化学事故应急咨询专线</u>	:	0532-83889090
<u>产品推荐及限制用途</u>	:	工业及专业用途。使用前必须经过安全评估。

第2部分：危险性概述

危害概述 : 本品为无色，在潮湿气体中为白色气雾的刺激性气体。可刺激呼吸道。

GHS危险性类别

- **物理危险**
高压气体 - 液化气体
- **健康危险**
急毒性 - 吸入 - 类别3
皮肤腐蚀/刺激 - 类别1A
眼损伤/眼刺激 - 类别1
特定目标器官毒性 (单次接触) - 类别3

标签要素 :

- **象形图** :



- 警示词 : 危险
- 危险性说明 : 内装高压气体, 遇热可能爆炸
吸入中毒
造成严重皮肤灼伤和眼损伤
可能造成呼吸道刺激; 或可能造成昏睡或眩晕

防范说明 :

- 预防
避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
只能在室外或通风良好处使用
作业后彻底清洗制造商/供应商或主管部门具体说明作业后需清洗的身体部位
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/面具
- 应对
如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位
呼叫中毒急救中心/医生
具体治疗参看附加急救说明
如误吞咽: 漱口。不要诱导呕吐
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[或淋浴]
沾染的衣服清洗后方可重新使用
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
- 存放
避免日晒。存放于通风良好处
保持容器密闭
存放处须加锁
- 处置
处置内装物/货箱根据地方/区域/国家/国际规定

第3部分: 组成信息**纯物质/混合物:**物质 混合物 **纯品或危险组分:**

化学名	CAS No	浓度或浓度范围
-----	--------	---------

溴化氢	10035-10-6	100%
-----	------------	------

第4部分:急救措施

任何暴露在溴化氢的情况都要立即治疗。症状可能慢慢出现。

- 吸入** : 万一发生吸入性事故, 将患者移至新鲜空气处, 佩戴自给式呼吸设备并保持安静。呼叫医生以获得进一步的治疗。
如果呼吸停止, 进行人工呼吸。
- 皮肤/眼睛接触** : 可能引起多处化学性烧伤。应立即进行合适的应急救护, 在使用产品前应进行医疗咨询。
脱去受污染衣物。用水清洗伤处至少十五分钟。并接受医疗处理。
立即全面地用水清洗眼睛至少15分钟。
- 食入** : 食入不成为潜在的暴露途径。误服者用水漱口, 给饮牛奶或蛋清。就医。
- 给医疗人员的提示** :

第5部分:消防措施

- 可燃性等级** : 本品不燃。切断气源。喷水冷却容器, 可能的话将容器从火场移至空旷处。
- 危险特性** : 将装有产品的容器暴露于明火将导致容器爆裂。
- 燃烧危害物** : 不产生比产品本身更具毒性的危害物。
- 适用的灭火剂** : 所有已知的灭火介质都可使用。
- 灭火注意事项及措施** : 在确保人身安全的情况下, 切断气源。疏散人员远离火灾区, 并往上风处撤离。
穿戴正压自给式呼吸器和化学防护服。

第6部分: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** : 消除所有点火源。根据气体的影响区域划定警戒区, 无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。保持通风。接受过培训的应急处理人员按照程序予以处置, 佩戴正压自给式呼吸器和防化服。在确保人身安全的情况下, 切断泄漏源。用水雾或喷淋减少蒸发。
- 环境保护措施** : 不要释放到环境中。在确保人身安全的情况下, 切断泄漏源。
防止气体进入有积聚危险的地方, 如下水道, 地下室、工作坑等。
- 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料** : 加强通风。
用大量水冲洗被污染的设备或泄漏的地方。用水雾或细小的水滴减少蒸汽。
如果可能, 关闭气源, 增加泄放区的排风并监测氧含量。

第7部分:操作处置与储存

- 操作处置注意事项** : 防止容器中水分的进入。严禁气体倒灌。
提供充分的局部排风和全面通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。远离火种、热源、水汽。工作场所严禁吸烟。防止气体泄漏到工作场所空气中。搬运时轻拿轻卸，防止钢瓶及附件破损。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。
参考供应商提供的钢瓶操作手册。
- 储存注意事项** : 储存于阴凉、干燥、通风的库房。远离火种、热源、水汽。库温不宜超过50°C。钢瓶应存在不能燃烧的建筑内，且应远离人员频繁出入地带和紧急出口。钢瓶放置牢固。空瓶和满瓶应分开储存。储区应备有泄漏应急处理设备。

第8部分:接触控制和个体防护

- 容许浓度** : MAC [mg/m³]: 10
TLV[©] - Ceiling [ppm] : 10
- 工程控制** : 应有足够的通风和/或专用排空，防止气体浓度过高积累。
- 个体防护装备**
- 呼吸系统防护** : 应有紧急情况下使用的自给式呼吸器(SCBA)
 - 手防护** : 佩戴与相应作业相适的防护手套。
 - 眼睛防护** : 当搬运钢瓶时应佩戴安全眼镜。当连接、松开及打开钢瓶时应佩戴防化眼镜及面罩。
 - 皮肤和身体防护** : 穿戴合适的橡胶耐酸碱服。当连接、松开及打开钢瓶时需要丁腈或丁基橡胶手套及防溅服。
- 其他防护** : 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。工作现场应配备安全淋浴及洗眼器。

第9部分:理化特性

- 物理状态 (20°C)** : 气态
- 颜色** : 无色, 在潮湿气体中为白色气雾
- 气味** : 刺激性,
- 分子量** : 81
- 凝固点/熔点(°C)** : -87
- 沸点(°C)** : -66.7
- 临界温度 (°C)** : 90
- 蒸气压 (20°C)** : 21bar
- 相对密度, 气体空气=1)** : 2.8
- 相对密度, 液体水=1)** : 2.2
- 水溶性 (mg/l)** : 完全溶解

可燃性范围 (vol% in air)	:	不可燃
自然温度(°C)	:	不适用
其它:	:	气体/蒸汽比空气重, 可能在狭窄的空间堆积起来尤其是在地下。
物理状态 (20°C)	:	气态
颜色	:	无色, 在潮湿气体中为白色气雾

第10部分:稳定性和反应活性

<u>稳定性</u>	:	
<u>应避免的条件</u>	:	避免潮气、不兼容物质, 禁止吸烟
<u>不相容的物质</u>	:	在潮湿环境中与大部分金属发生反应, 释放一种极易燃气体-氢气。 与水融合急速腐蚀一些金属。 可能与碱金属发生剧烈反应。 和水相溶产生腐蚀性酸。 水汽。
<u>危险反应</u>	:	
<u>危险的分解产物</u>	:	氢气。

第11部分:毒理学信息

<u>急性毒性</u>	:	LC50: 1430ppm(家鼠吸入, 4h)。 长时吸入有可能导致肺癌。
<u>皮肤刺激或腐蚀</u>	:	无资料
<u>眼睛刺激或腐蚀</u>	:	无资料
<u>生殖细胞突变性</u>	:	无资料
<u>致癌性</u>	:	本品的组分不在下列机构制定的致癌和可能致癌物质清单里, 因此下列机构不认为是致癌或可能致癌物: FEDERAL OSHA Z LIST (美国职业安全健康管理清单), NTP(美国国家毒物计划), CAL/OSHA, IARC(国际癌症研究中心)
<u>生殖毒性</u>	:	无资料
<u>特异性靶器官系统毒性一次性/反复接触</u>	:	高浓度时, 严重腐蚀皮肤、眼睛和呼吸道。
<u>长期慢性健康损害</u>	:	

第12部分:生态学信息

<u>生态毒性</u>	:	能造成水系统的pH值变化。
-------------	---	---------------

持久性和降解性 :
潜在的生物累积性 : 未建立
土壤中的迁移性 :

第13部分:废弃处置

废弃处置方法

残余废弃物 : 避免直接排放入大气。
不能排放到因为其聚集而造成威胁的场所。
不能排放到具有与空气混合形成爆炸性气体风险的区域。废气应该通过带有阻火器装置的焚烧炉。
在燃烧过程中形成的有毒腐蚀性气体必须净化后再排放至大气中
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) : 1048
联合国运输名称 : 无水溴化氢
联合国危险性分类 : 2.3 - 毒性气体
8 - 腐蚀性物质



包装类别 : -
DOT包装 : Non Bulk 49 CFR 173.304
Bulk 49 CFR 173.314;315
包装方法 : 钢质气瓶
海洋污染物(是/否) : /
其他信息 : -
其他特殊防范措施 : JT/T 617

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)
危险货物名称表(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

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占该产品的安全信息。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。 请记住, 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 : 生物接触指数 (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) 。
- 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。
- NOAEL : 未观察到不良效应的水平 (No Observed Adverse Effect Level) 。
- OSF : 气味安全系数 (Odour Safety Factor) 。
- OSHA : 美国职业安全与健康管理局 (Occupational Safety and Health Administration) 。
- OTV : 气味阈值 (Odour Threshold Value) 。
- PC-STEL : 短时间接触容许浓度 (Permissible Concentration-Short Term Exposure Limit), 指在遵守PC - TWA前提下允许短时间 (15min) 接触的浓度。
- PC-TWA : 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 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
- RTECS : 美国国家职业安全与健康研究所的化学物质毒性数据库 (Registry of Toxic Effects of Chemical 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 : 阈值 (Threshold Limit Value) 。
- TLV-STEL : 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过4次, 且两次接触间隔至少60分钟。
- TLV-TWA : 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产生不良效应。

免责声明:

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。

版本号		
3		2016-6-28
4	GHS/法规更新	2021-1-22
参考	AL900016	