

第一部分：化学品及企业标识

产品名称：氨

俗名或商品名：氨气；液氨

英文名：Ammonia

分子式：NH₃

企业名称：佛山市智程气体有限公司

地址：佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第8层第4805-4806号单元

企业应急电话：0757-81033032

生效日期：2015-6-10

MSDS 号码：1001-36

第二部分：危险性概述

紧急情况概述：

易燃气体。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。吸入会中毒。

GHS 危险性类别：

加压气体 类别 压缩气体

易燃气体 类别 2

皮肤腐蚀 / 刺激 类别 1B

急性吸入毒性 类别 3

危害水生环境 ——急性危险 类别 1

标签要素：

象形图：



警示词：

危险

危险性说明：

H221 易燃气体。

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H331 吸入会中毒。

H400 对水生生物毒性极大。

防范说明：

- 预防措施：
- P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
- P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
- P264 作业后彻底清洗。
- P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
- P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
- P271 只能在室外或通风良好处使用。
- P273 避免释放到环境中。
- 事故响应：
- P377 漏气着火：切勿灭火，除非漏气能够安全地制止。
- P381 除去一切点火源，如果这么做没有危险。
- P301+P330+P331 如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。
- P303+P361+P353 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。
- P363 沾染的衣服清洗后方可重新使用。
- P304+P340 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。
- P310 立即呼叫解毒中心/医生
- P321 具体治疗(见本标签上的.....)。
- P305+P351+P338 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。
- P311 呼叫解毒中心/医生
- P391 收集溢出物。
- 安全储存：
- P410+P403 防日晒。存放于通风良好处。
- P403 存放在通风良好的地方。
- P405 存放处须加锁。
- P403+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
- 废弃处置：
- P501 按当地法规处置内装物/容器。

物理和化学危险：

易燃气体。

健康危害：

造成严重皮肤灼伤和眼损伤。吸入会中毒。

环境危害：

对水生生物毒性极大。

第三部分：成分/组成信息

组分	浓度或浓度范围(质量分数，%)	CAS No.
Ammonia	100%	7664-41-7

第四部分：急救措施**急救：**

吸入: 如果吸入，请将患者移到新鲜空气处。

皮肤接触: 脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感，就医。

眼睛接触: 分开眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。立即就医。

食入: 漱口，禁止催吐。立即就医。

对保护施救者的忠告：

将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此化学品安全技术说明书给到现场的医生看。

对医生的特别提示：

无资料。

第五部分：消防措施**灭火剂：**

用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。

避免使用直流水灭火，直流水可能导致可燃性液体的飞溅，使火势扩散。

特别危险性：

无资料。

灭火注意事项及防护措施：

消防人员须佩戴携气式呼吸器，穿全身消防服，在上风向灭火。

尽可能将容器从火场移至空旷处。

处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中发出声音，必须马上撤离。

隔离事故现场，禁止无关人员进入。收容和处理消防水，防止污染环境。

第六部分：泄露应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：

建议应急处理人员戴携气式呼吸器，穿防静电服，戴橡胶耐油手套。

禁止接触或跨越泄漏物。

作业时使用的所有设备应接地。

尽可能切断泄漏源。

消除所有点火源。

根据液体流动、蒸汽或粉尘扩散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。

环境保护措施：

收容泄漏物，避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：

小量泄漏：尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收，并转移至安全场所。禁止冲入下水道。

大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖，抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。

第七部分：操作处置与储存

操作注意事项：

操作人员应经过专门培训，严格遵守操作规程。

操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。

避免眼和皮肤的接触，避免吸入蒸汽。

个体防护措施参见第 8 部分。

远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。

使用防爆型的通风系统和设备。

如需罐装，应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。

避免与氧化剂等禁配物接触（禁配物参见第 10 部分）。

搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。

倒空的容器可能残留有害物。

使用后洗手，禁止在工作场所进饮食。

配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

储存注意事项：

储存于阴凉、通风的库房。
库温不宜超过 37°C。
应与氧化剂、食用化学品分开存放，切忌混储（禁配物参见第 10 部分）。
保持容器密封。
远离火种、热源。
库房必须安装避雷设备。
排风系统应设有导除静电的接地装置。
采用防爆型照明、通风设置。
禁止使用易产生火花的设备和工具。
储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

第八部分：接触控制/个体防护

职业接触限值：

组分名称	CAS	标准来源	类型	标准值	备注
Ammonia	7664-41-7	GBZ 2.1——2007	MAC	-	-
			PC-TWA	20 mg/m ³	
			PC-STEL	30 mg/m ³	

生物限制：

无资料

监测方法：

GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004 工作场所空气有毒物质测定（系列标准），
EN 14042 工作场所空气 用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南

工程控制：

作业场所建议与其它作业场所分开。
密闭操作，防止泄漏。
加强通风。
设置自动报警装置和事故通风设施。
设置应急撤离通道和必要的泻险区。
设置红色区域警示线、警示标识和中文警示说明，并设置通讯报警系统。
提供安全淋浴和洗眼设备。

个体防护装备：

呼吸系统防护：空气中浓度超标时，佩戴过滤式防毒面具（半面罩）。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴携气式呼吸器。

手防护：戴橡胶耐油手套。

眼睛防护：戴化学安全防护眼睛。

皮肤和身体防护：穿防毒物渗透工作服。

第九部分：理化特性

外观与性状：无色气体(标准条件)	气味：无资料
pH 值：无资料	熔点/凝固点 (°C)：-78 °C(lit.)
沸点、初沸点和沸程 (°C)：60 °C	自燃温度 (°C)：650.56°C
闪点 (°C)：6°C(lit.)	分解温度 (°C)：无资料
爆炸极限 [% (体积分数)]：无资料	蒸发速率 [乙酸 (正) 丁酯以 1 计]：无资料
饱和蒸气压 (kPa)：8.75 atm (21 °C)	易燃性 (固体、气体)：无资料
相对密度(水以 1 计)：1.023 g/mL at 25 °C	蒸气密度 (空气以 1 计)：0.6 (vs air)
气味阈值 (mg/m ³)：无资料	n-辛醇/水分配系数 (lg P)：无资料
溶解性：水溶性：soluble。	黏度：无资料

第十部分：稳定性和反应性

稳定性：

正常环境温度下储存和使用，本品稳定。

危险反应：

无资料。

避免接触的条件：

静电放电、热、潮湿等。

禁配物：

强氧化物，强酸，强碱。

危险的分解产物：

无资料。

第十一部分：毒理学信息

急性毒性：

经口: LD50 Rat oral 350 mg/kg

吸入: LC50 Rabbit inhalation 7,050 mg/cu m/1 hr

经皮: 无资料

皮肤刺激或腐蚀:

无资料。

眼睛刺激或腐蚀:

无资料。

呼吸或皮肤过敏:

无资料。

生殖细胞突变性:

无资料。

致癌性:

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。

第十二部分：生态学信息

生态毒性:

鱼类急性毒性试验: LC50; Species: Lepomis cyanellus (green sunfish);

Concentration: 0.6-2.1 mg/L for 96 hr /Conditions of bioassay not specified

溞类急性活动抑制试验:LC50; Species: Daphnia magna (water flea);

Concentration: 24 mg/L for 48 hr /Conditions of bioassay not specified

藻类生长抑制试验:无资料。

对微生物的毒性: 无资料。

持久性和降解性:

无资料。

生物富集或生物积累性:

无资料。

土壤中的迁移性：

无资料。

第十三部分：废弃处置

废弃化学品：

尽可能回收利用。

如果不能回收利用，采用焚烧方法进行处置。

不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

污染包装物：

将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。

废弃注意事项：

废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。

处置人员的安全防范措施参见第 8 部分。

第十四部分：运输信息

联合国编号危险货物编号(UN 号)：

UN1005

联合国运输名称：

AMMONIA, ANHYDROUS

联合国危险性分类：

2.3

包装类别：

II

包装方法：

按照生产商推荐的方法进行包装，例如：开口钢桶。安瓿瓶外普通木箱。螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱等。

海洋污染物(是/否)：

否

运输注意事项：

运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。
装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置。
使用槽(罐)车运输时应有接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。
禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。
夏季最好早晚运输。
运输途中应防暴晒、雨淋,防高温。
中途停留时应远离火种、热源、高温区。
公路运输时要按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密区停留。
铁路运输时要禁止溜放。
严禁用木船、水泥船散装运输。
运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。

第十五部分：法规信息

法规信息：

《危险化学品安全管理条例》(国务院令 591号)
《危险化学品名录(2015版)》
《危险货物分类和品名编号》(GB6944-2012)
《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》(GB/T16483-2008)
《常用危险化学品的分类及标志》(GB13690-92)

第十六部分：其它信息

参考文献：

填表时间：2015-6-10

填表部门：佛山市智程气体有限公司综合部

其它信息：