

江门氮气msds报告办理 出口MSDS编写

产品名称	江门氮气msds报告办理 出口MSDS编写
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

氮气msds报告办理 出口MSDS编写

产品名称	:	氮气（压缩），氮气（N40，N50，N50 Cofrei，N50 ECD，N60），氮气植入N50，氮气净化N60

编制	:	Monica Fan
----	---	------------

第1部分 – 化学品及企业标识

产品名称:	氮气（压缩），氮气（N40，N50，N50 Cofrei，N50 ECD，N60），氮气植入N50，氮气净化N60
通用化学名：	氮气
产品用途：	工业和专业。使用前进行风险评估。测试气体/校准实验室使用。净化气、稀释气、惰化气。焊接工艺体。用于制造电子/光伏组件。联系供应商了解更多信息。

第2部分 – 危险性概述

危险分类：	根据第1272/2008号法规（EC）（CLP）分类危险等代码：物理危险：压力下的气体-压缩气体-警告-（CLP：压力气体）-H280根据EC 67/548或EC分类：不包括在附录六中。不需要EC标签。不属于质/混合物。
GHS标签要素	标签法规EC 1272/2008（CLP）。
象形图：	
信号词：	警告。
危险象形图代码：	GHS04。
危险声明：	H280-含有压力下的气体；加热后可能爆炸。
预防说明：	
储存：	P403-储存在通风良好的地方。
其他危害：	高浓度窒息。

第3部分 - 成分 / 组成信息

物质/混合物：物质。

物质	CAS号EC 号索引编号注册号	分类（DSD）	分类（CLP）	含量%
保密				

不含其他会影响产品分类的成分或杂质。*1：列入附件IV/V REACH，豁免注册。*2:注册截止时间未到。*3：不需要注册：制造或进口物质<1t/yR-短语全文见第16章。H-声明全文见第16章。

第4部分 – 急救措施

皮肤接触:	本品不会产生不良反应。
眼睛接触:	本品不会产生不良反应。
食入:	摄入不被视为潜在的接触途径。
吸入:	使用自给式呼吸器将受害者转移到未受污染的区域。让受害者保持温暖和休息。打电话给医生。如果呼吸停止，进行人工呼吸。

	意识。受害者可能没有意识到窒息。
重要的原因和特殊症状的影响：	高浓度可能导致窒息。症状可能包括失去行动能力/

第5部分 - 消防措施

适合的灭火剂：	水喷雾或雾。
不合适的灭火介质：	不要用喷水灭火。
特殊危险：	暴露在火中可能导致容器破裂/爆炸。
消防员建议：	
具体方法：	如果可以在没有危险的情况下将容器移离火灾区域。如果可能，停止产品流动。采取与周围火灾相适应的消防措施。暴露在火和热处理下可能导致气罐破裂。从受保护的位置喷水冷却的绝热容器。防止紧急情况下使用的水进入下水道和排水系统。如果可能的话，用喷水或雾来扑灭火灾烟气。
消防专用防护设备：	使用自给式呼吸器。战斗机标准EN137-带全面罩的自给开路压缩空气呼吸器。消防员用标准防护服和设备（自给式呼吸器）。标准EN 469-消防员防护服。标准-EN 659：消防员防护手套。

第6部分 – 泄露应急处理

个人防护措施，防护用具，紧急措施：	除非证明空气安全，否则进入区域时应佩戴自给式呼吸器。确保充分通风。疏散区域。尝试停止释放。按照当地应急计划行动。待在逆风处。
环境防范措施：	尝试停止释放。
围堵和清理的方法和材料：	通风区域。
参考其他章节：	另见第8和13部分。

第7部分 - 操作处置与储存

安全搬运注意事项：	
-----------	--

产品的安全使用：	仅使用适合本产品的适当指定设备，其供应压力和温度。如有疑问，请联系您的气体供应商。搬运产品时不要吸烟。只有有经验和经过适当指导的人员才能在压力下处理气体。使用前，确保已（或定期）检查整个气体系统是否泄漏。必须按照良好的工业卫生和安全程序处理产品。考虑气体装置中的泄压装置。避免产品释放到大气中。不要吸入气体。
安全处理气体容器：	必须防止水吸入到容器内。请参阅供应商的集装箱搬运说明。不要让回料进入容器。一旦容器与设备断开，立即更换供应的阀门出口盖或塞子和容器盖。保护气瓶不受物理损伤；不要拖拽、滚动、滑动或跌落。不得移除或污损供应商提供的标识气瓶内容物的标签。移动气瓶时，即使是短距离，也要使用设计用于运输气瓶的推车（手推车、手推车等）。将阀门保护帽留在原位，直到容器固定在墙壁或工作台上，或放置在容器架上，并准备使用。如果用户在操作钢瓶阀门时遇到任何困难，请停止使用并联系供应商。每次使用后和排空时关闭容器阀，即使仍然连接到设备。切勿试图修理或修改容器阀门或安全泄放装置。保持容器阀门出口清洁，没有污染物，尤其是油和水。切勿试图将气体从一个气缸/容器转移到另一个气缸/容器。切勿使用直接火焰或电加热装置来提高容器的压力。损坏的阀门应立即报告给供应商。
安全储存条件，包括任何不相容性：	将容器保持在50 ° C以下通风良好的地方。将容器存放在不存在火灾危险的地方，远离热源和火源。应定期检查储存容器的一般状况和泄漏情况。遵守所有关于集装箱储存的法规和当地要求。容器不应存放在可能导致腐蚀的环境中。容器应垂直存放，并妥善固定，以防倾倒。容器阀门防护罩或盖子应就位。远离易燃材料。
特定zui终用途：	无。