

鹤壁市耳绳MSDS编写 鼻梁条MSDS认证

产品名称	鹤壁市耳绳MSDS编写 鼻梁条MSDS认证
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/个
规格参数	耳绳MSDS:鼻梁条MSDS认证 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

MSDS (Material Safety Data Sheet)即化学品安全技术说明书，亦可译为化学品安全说明书或化学品安全数据说明书。是化学品生产或销售企业按照法律要求向客户提供的有关化学品特征的一份综合性法律文件；它提供化学品的理化参数，燃爆性能，对健康的危害，安全使用贮存、泄露处置、急救措施等十六项内容。

做MSDS的好处及必要性：

MSDS是衡量一个公司实力，形象以及管理水平的一个重要标志。没有MSDS评gu报告，许多企业产品出口渠道难以打通，国际买方容易误解卖方企业不规范，没有信誉、是不守法的粗放式小企业，从而不敢进口其产品。目前美国、日本、欧盟等发达国家已经普遍建立并实行了MSDS制度，要求危险化学品的生产厂家在销售、运输或出口其产品时，同时提供一份该产品的安全说明书。

SDS和MSDS的区别

SDS即Safety Data Sheet，安全数据表。SDS主要内容为提供物质或混合物的危害分类，并告知使用人员应当如何安全使用、储存物质，发生意外时该如何应对等，SDS的主要目的帮助使用物质或混合物的人员更好的控制风险。作为供应链信息传递的一个重要组成部分，REACH法规实施后，提供并传递SDS已成为物质或混合物供应商的强制义务。

报告有效期：在相应的法律法规没有更变的情况下，只要产品相同，出口到同一个guo家或者MSDS法规标准等同的国jia报告同样可以使用

2 成分/组成信息(composition/information on ingredients)

标明该化学品是纯化学品还是混合物。纯化学品，应给出其化学品名称或商品名和通用名。混合物，应给出危害性组分的浓度或浓度范围。无论是纯化学品还是混合物，如果其中包含有害性组分，则应给出化学文摘索引登记号(CAS号)。

3 危险性概述(hazards summarizing)

简要概述本化学品*重要的危害和效应，主要包括：危害类别、侵入途径、健康危害、环境危害、燃爆危险等信息。

4 急救措施(first-aid measures)

指作业人员意外的受到伤害时，所需采取的现场自救或互救的简要处理方法，包括：眼睛接触、皮肤接触、吸入、食入的急救措施。

5 消防措施(fire-fighting measures)

主要表示化学品的物理和化学特殊危险性，适合灭火介质，不合适的灭火介质以及消防人员个体防护等方面的信息，包括：

危险特性、灭火介质和方法，灭火注意事项等。

6 泄露应急处理(accidental release measures)

指化学品泄露后现场可采用的简单有效的应急措施、注意事项和消除方法，包括：应急行动、应急人员防护、环保措施、消除方法等内容。

7 操作处置与储存(handling and storage)

主要是指化学品操作处置和安全储存方面的信息资料，包括：操作处置作业中的安全注意事项、安全储存条件和注意事项。

8 接触控制/个体防护(exposure controls/personal protection)

在生产、操作处置、搬运和使用化学品的作业过程中，为保护作业人员免受化学品危害而采取的防护方法和手段。包括：

*高容许浓度、工程控制、呼吸系统防护、眼睛防护、身体防护、手防护、其他防护要求。

9 理化特性(physical and chemical properties)

主要描述化学品的外观及理化性质等方面的信息，包括：

外观与性状、pH值、沸点、熔点、相对密度(水=1)、相对蒸气密度(空气=1)、饱和蒸气压、燃烧热、临界温度、临界压力、辛醇/水分配系数、闪点、引燃温度、爆炸极限、溶解性、主要用途和其他一些特殊理化性质。

10 稳定性和反应性(stability and reactivity)

主要叙述化学品的稳定性和反应活性方面的信息，包括：稳定性、禁配物、应避免接触的条件、聚合危害、分解产物。

11 毒理学资料(toxicological information)

提供化学品的毒理学信息，包括：不同接触方式的急性毒性(LD50、LD50)、刺激性、致敏性、亚急性和慢性毒性，致突变性、致畸性、致癌性等。

12 生态学资料(ecological information)

主要陈述化学品对环境生态效应、行为和转归，包括：生物效应(如LD50、LD50)、生物降解性、生物富集、环境迁移及其他有害的环境影响等。

13 废弃处置(disposal)

是指对被化学品污染的包装和无使用价值的化学品的安全处理方法，包括废弃处置方法和注意事项。

14 运输信息(transport information)

主要是指国内、国际化学品包装、运输的要求及运输规定的分类和编号，包括：危险货物编号、包装类别、包装标志、包装方法、UN编号及运输注意事项等。

15 法规信息(regulatory information)

主要是化学品管理方面的法律条款和标准。

16 其他信息(other information)

主要提供其他对安全有重要意义的信息，包括：参考文献、填表时间、填表部门、数据审核单位等。