

清洗剂MSDS报告办理 显影液MSDS报告办理

产品名称	清洗剂MSDS报告办理 显影液MSDS报告办理
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	MSDS报告:13719148859 电镀液MSD:13719148859 清洁剂检测:13719148859
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

世界各国无论是国内贸易还是国际贸易，卖方都必须提供产品说明性的法律文件。由于各个国家，甚至美国各个州的化学品管理及贸易的法律文件不一样，有的每个月都有变动，所以如果提供的MSDS不正确或者信息不完全，将面临法律责任追究。因此MSDS的编写质量是衡量一个公司实力、形象以及管理水平的一个重要标志。

1.美国OSHA要求的MSDS

第一项：制造商和联系方法 第二项：危险化学品组分

第三项：理化特性 第四项：燃烧与爆炸数据

第五项：反应活性数据 第六项：健康危害数据

第七项：安全操作和使用方法 第八项：防护方法

2.加拿大WHMIS要求

第一项：产品名称和制造商信息 第二项：危险化学品组分

第三项：物理特性 第四项：消防或燃爆数据

第五项：反应活性数据 第六项：毒理学特性

第七项：预防措施 第八项：急救方法

第九项：编制信息

3. ANSI以及国际标准

第一项：化学品名称和制造商信息 第二项：化学组成信息

第三项：危害信息 第四项：急救措施

第五项：消防措施 第六项：泄露应急处理

第七项：操作和储存 第八项：接触控制和个人防护措施

第九项：理化特性 第十项：稳定性和反应活性

第十一项：毒理学信息 第十二项：生态学信息

第十三项：废弃处置 第十四项：运输信息

第十五项：法规信息 第十六项：其他信息

4. 中国GB/T 16483-2008

中国为同国际标准eqvISO110 14-1:1994(E) 接轨也制定了相关的标准GB/T16483-2008《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》，规定msds要有十六部分的内容

1 化学品及企业标识 (chemical product and company identification)

主要标明化学品名称、生产企业名称、地址、邮编、电话、应急电话、传真和电子邮件地址等信息。

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。