

中国GHS规范 中国版SDS,MSDS报告办理

产品名称	中国GHS规范 中国版SDS,MSDS报告办理
公司名称	东莞市通标科技服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇乌沙社区振安东路249号恒邦智创云谷11楼1125（注册地址）
联系电话	15999863527

产品详情

中国为同eqvISO11014-1:1994(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（chemicalproduct 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/informationon 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（hazardssummarizing）

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-aidmeasures）

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-fightingmeasures）

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)

主要陈述化学品的环境生态效应、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 (otherinformation)

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。

ANSI以及

化学品名称和制造商信息 第二项：化学组成信息

危害信息 第四项：急救措

消防措施 第六项：泄露应急处理

操作和储存 第八项：接触控制和个人防护措施

理化特性 第十项：稳定性和反应活性

毒理学信息第十二项：生态学信息

废弃处置 第十四项：运输信息

法规信息第十六项：其他信息

中国GB/T16483-2008

加拿大WHMIS要求

产品名称和制造商信息 第二项：危险化学品组分

物理特性 第四项：消防或燃爆

反应活性数据第六项：毒理学特性

预防措施第八项：急救方法

编制信息

美国OSHA要求的MSDS

制造商和联系方法第二项：危险化学品组分

理化特性 第四项：燃烧与爆炸数据

反应活性数据第六项：健康危害数据

安全操作和使用方法 第八项：防护方法

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。