

MSDS可以自己做吗

产品名称	MSDS可以自己做吗
公司名称	深圳市中检联标技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	CCT-MSDS:CCT-MSDS
公司地址	深圳市龙华民治街道新牛社区民治大道牛栏前大厦A1506
联系电话	4008080621 15307552806

产品详情

MSDS可以自己做吗

中国GB/T 16483-2008-MSDS

中国为同世界规范eqvISO110—14—1:1994(E) 接轨也拟定了相关的规范GB/T16483-2008《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》，规则msds要有十六部分的内容

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

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

2 风险性概述 (hazards summarizing)

扼要概述本化学品最重要的损害和效应，首要包含：损害类别、侵入途径、健康损害、环境损害、燃爆风险等信息。

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

标明该化学品是纯化学品仍是混合物。纯化学品，应给出其化学品名称或商品名和通用名。混合物，应给出损害性组分的浓度或浓度规模。无论是纯化学品仍是混合物，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)。

4 急救办法 (first-aid measures)

指作业人员意外的受到伤害时，所需采纳的现场自救或互救的扼要处理办法，包含：眼睛触摸、皮肤触摸、吸入、食入的急救办法。

5 消防办法 (fire-fighting measures)

首要表明化学品的物理和化学特别风险性，适合救活介质，不合适的救活介质以及消防人员个别防护等方面的信息，包含：

风险特性、救活介质和办法，救活注意事项等。

6 走漏应急处理 (accidental release measures)

指化学品走漏后现场可采用的简略有用的应急办法、注意事项和消除办法，包含：应急行动、应急人员防护、环保办法、消除办法等内容。

7 操作处置与贮存 (handling and storage)

首要是指化学品操作处置和安全贮存方面的信息材料，包含：操作处置作业中的安全注意事项、安全贮存条件和注意事项。

8 触摸操控/个别防护 (exposure controls/personal protection)

在出产、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损害而采纳的防护办法和手法。包含：最高容许浓度、工程操控、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)

首要描述化学品的外观及理化性质等方面的信息，包含：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）、饱满蒸气压、燃烧热、临界温度、临界压力、辛醇/水分配系数、闪点、点燃温度、爆炸极限、溶解性、首要用途和其他一些特别理化性质。

10 稳定性和反响性 (stability and reactivity)

首要叙说化学品的稳定性和反响活性方面的信息，包含：稳定性、禁配物、应避免触摸的条件、聚合损害、分化产物。

11 毒理学材料 (toxicological information)

提供化学品的毒理学信息，包含：不同触摸方式的急性毒性（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 生态学材料 (ecological information)

首要陈述化学品的环境生态效应、行为和转归，包含：生物效应（如LD₅₀、LD₅₀）、生物降解性、生物富集、环境搬迁及其他有害的环境影响等。

13 抛弃处置 (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办法，包含抛弃处置办法和注意事项。

14 运送信息 (transport information)

首要是指国内、世界化学品包装、运送的要求及运送规则的分类和编号，包含：风险货品编号、包装类别、包装标志、包装办法、UN编号及运送注意事项等。

15 法规信息 (regulatory information)

首要是化学品管理方面的法令条款和规范。

16 其他信息 (other information)

首要提供其他对安全有重要意义的信息，包含：参考文献、填表时刻、填表部分、数据审阅单位等。

宾工：15307552806 (微信同号) MSDS可以自己做什么一.什么是MSDS认证 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。是化学品生产商和进口商用来阐明化学品的理化特性 (如PH值，闪点，易燃度，反响活性等) 以及对使用者的健康 (如致癌，致畸等) 或许产生的损害的一份文件。

MSDS可以自己做什么目前在中國、日本、美國、澳洲和歐盟等國家已經普遍建立MSDS制度，品牌商和進品商採用MSDS對整個供應鏈化學品管理提供系統的化學品資訊查詢