

msds安全技术说明书的十六项内容

产品名称	msds安全技术说明书的十六项内容
公司名称	深圳市德泽威技术检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	宝安区67区隆昌路8号飞扬科技园 B座9楼
联系电话	13923722641

产品详情

msds安全技术说明书的十六项内容(完整版)

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、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。

3、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)。

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)刺激致敏性、亚急性和慢性毒性，致突变性、致性、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(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。