

孝感市金属MSDS编写 钢铁欧盟SDS认证

产品名称	孝感市金属MSDS编写 钢铁欧盟SDS认证
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	金属MSDS:钢铁欧盟SDS认证 周期:5-7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 13906137644

产品详情

化学品安全说明书目录

1、化学品及企业标识

主要标明钢铁名称、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

简要概述钢铁*重要的危害和效应，主要包括：危害类别、危险性说明、预防措施、事故响应、安全储存、废弃处置、物理和化学危害、健康危害、环境危害等信息。

3、成分/组成信息

标明钢铁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

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；主要症状和影响，急性和慢性影响；紧急医疗处理和特殊处理的说明

5、消防措施

主要描述钢铁着火后如何处置等方面的信息，包括：灭火介质和方法、此物质或混合物的特别危害、灭火注意事项及措施等。

6、泄漏应急处理

指钢铁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：作业人员防护措施、防护设备和紧急处理程序、环境保护措施、泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料。

7、操作处置和储存

主要是指钢铁操作处置和安全储存方面的信息资料，包括：操作注意事项、储存注意事项。

8、接触控制和个体防护

在生产、操作处置、搬运和使用钢铁的作业过程中，为保护作业人员免受钢铁危害而采取的防护方法和手段。包括：

职业接触限值、工程控制、呼吸系统防护、眼睛防护、皮肤和身体防护、手部防护等。

9、理化特性

主要描述钢铁的基本物理和化学特性的信息，包括：外观与性状、气味、熔点/凝固点、初沸点/沸程、闪点、蒸发速率、蒸汽压、相对密度（水=1）、辛醇/水分配系数、分解温度、自燃温度、pH值、爆炸极限、相对蒸气密度（空气=1）、溶解性、易燃性、钢铁化性、运动黏度等。

10、稳定性和反应性

主要叙述钢铁的稳定性和反应活性方面的信息，包括：稳定性、反应性、禁配物、应避免接触的条件、分解产物。

11、毒理学信息

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、生态学信息

提供钢铁的生态学信息，包括：急性/慢性水生毒性、持久性、降解性、积累性、土壤中的迁移性等。

13、废弃处置

是指对被钢铁污染的包装和无使用价值的钢铁的安全处理方法，包括废弃处理方法和注意事项。

14、运输信息

主要是指国内、国际钢铁的包装、运输规则以及海陆空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

主要是钢铁管理方面的法律法规和标准。

16、其他信息