

惠州锌系磷化液(灰磷)MSDS报告办理

产品名称	惠州锌系磷化液(灰磷)MSDS报告办理
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

锌系磷化液(灰磷)MSDS报告办理

锌系磷化液，磷化是金属材料防腐蚀的重要方法之一,其目的在于给基体金属提供防腐蚀保护、用于喷漆前打底、提高覆膜层的附着力与防腐蚀能力及在金属加工中起减摩润滑作用等。

MSDS是 Material Safety Data Sheet 英文单词首字母的缩写，直译为材料安全数据表，通常被理解为材料安全说明书，主要是通过这份文件向货运公司，使用者等接触产品的相关方说明产品有哪些危险或危害，接触过程中需要注意什么，要做好哪些防护等。

《全球化学品统一分类和标签制度》（ Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals ），简称GHS。它是由联合国出版的作为指导各国控制化学品危害和保护人类与环境的规范性文件。

GHS的目的：1、保护人类健康和环境的需要；2、完善现有化学品分类和标签体系；3、减少对化学品试验和评价；主要内容：GHS制度包括两方面内容：危害性分类：GHS制度将化学品的危害大致分为3大类28项：1) 物理危害(如，易燃液体、氧化性固体等16项)。2) 健康危害（如，急性du性、皮肤腐蚀/刺激等10项）。3) 环境危害（如，水、臭氧层等2项）。

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：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：简要概述本化学品zui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：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：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：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：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：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：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：zui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：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：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：提供化学品的毒理学信息，包括：不同接触方式的急性毒性、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：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：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：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：主要是化学品管理方面的法律条款和标准。

16 其他信息：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。