

# 甲酸钾MSDS办理 编写一份报告周期

产品名称	甲酸钾MSDS办理 编写一份报告周期
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

甲酸钾MSDS办理 编写一份报告周期

### MSDS报告范围

邻苯二甲酸氢钾、甲酸钾溶液、苯甲酸钾等各类甲酸钾MSDS。

### 甲酸钾理化性质

中文名：甲酸钾 英文名：Potassium formate 分子量：84.11570 CAS登录号：590-29-4 EINECS  
登录号：209-677-9 精确质量：83.96140 性状：无色透明液体 密度(g/mL, 20 )：1.56 熔点( )：165-168  
溶解性：溶于水、乙醇，不溶于yi醚 沸点：100.6C at 760 mmHg 闪点：29.9C

### MSDS报告项目

- 1、化工品名称和制造商信息(chemical product and company identification)：主要标明化工品名称、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、化学组成信息(composition/information on ingredients)：标明该化工品是纯化工品还是混合物。纯化工品，应给出其化工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。
- 3、危害信息(hazard summarizing)：简要概述本化工品重要的危害和效应
- 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
- 5、消防措施(fire-fighting measures)：主要表示化工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人防护等方面的信息 6、泄露应急处理(fire-fightingmeasures)：指化工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

7、操作和储存(fire-fightingmeasures)：主要是指化工品操作处置和安全储存方面的信息资料

8、接触控制和个人防护措施(fire-fightingmeasures)：在生产、操作处置、搬运和使用化工品的作业过程中，为保护作业人员免受化工品危害而采取的防护方法和手段

9、理化特性(physicalandchemicalproperties)：主要描述化工品的外观及理化性质等方面的信息

10、稳定性和反应活性(physicalandchemicalproperties)：主要叙述化工品的稳定性和反应活性方面的信息

11、毒理学信息(physicalandchemicalproperties)：提供化工品的毒理学信息

12、生态学信息(physicalandchemicalproperties)：主要陈述化工品的环境生态效应、行为和转归

13、废弃处置(physicalandchemicalproperties)：是指对被化工品污染的包装和无使用价值的化工品的安全处理方法

14、运输信息(physicalandchemicalproperties)：主要是指国内、国际化工品包装、运输的要求及运输规定的分类和编号

15、法规信息(physicalandchemicalproperties)：主要是化工品管理方面的法律条款和标准

16、其他信息(physicalandchemicalproperties)：主要提供其他对安全有重要意义的信息