

# 扬州市水性漆MSDS编写 真石漆MSDS认证

产品名称	扬州市水性漆MSDS编写 真石漆MSDS认证
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	水性漆MSD:真石漆MSDS认证 周期:3-5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

### 化学品安全技术说明书 (SDS/MSDS)

依据GB/T 16483-2008，化学品安全技术说明书 (SDS) 是化学品的供应商向下游用户传递化学品基本危害信息 (包括运输、操作处置、储存和应急行动信息) 的一种载体。同时化学品安全技术说明书还可以向公共机构、服务机构和其他涉及到该化学品的相关方传递这些信息。在一些国家，化学品安全技术说明书又被称为物质安全技术说明书 (material safety data sheet, MSDS)。

MSDS.jpg

### SDS/MSDS的内容

SDS将按照下面16部分提供化学品的信息，每部分的标题、编号和前后顺序不应随意变更。

#### 1 化学品及企业标识

主要标明化学品名称、供应商的产品代码、名称、地址、电话号码、应急电话、传真和电子邮件地址，说明化学品的推荐用途和限制用途等信息。

#### 2 危险性概述

简要概述化学品最重要的危害和效应，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

标明化学品是物质还是混合物。物质，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。无论是物质还是混合物，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 接触控制和个体防护

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（LD<sub>50</sub>、LD<sub>50</sub>）、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

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LD<sub>50</sub>、LD<sub>50</sub>）、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。