

## 物质安全资料表

## MXF 9510D 微粉化蜡

## 一、物品与厂商资料

- 1.1 物品名称：MXF 9510D 微粉化蜡  
 1.2 物品编号：—  
 1.3 制造商或供应商名称、地址及电话：海明斯特殊化学，中国 上海市松江工业区联阳路 99 号 邮编 201613  
 1.4 紧急联络电话/传真电话：+86-21-57740348 / +86-21-57743563

## 二、成分辨识资料

- 2.1 化学性质：聚乙烯蜡，表面包覆聚四氟乙烯  
 2.2 危害性成份：无

化学品中(英)文名称	化学文摘社登记号码 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (成分百分比)	危害物质分类及图式
—	—	—	—

## 三、危害辨识资料

- 3.1 最重要危害与效应  
 健康危害效应：—  
 环境影响：—  
 物理性及化学性危害：避免制造粉尘。  
 特殊危害：—  
 3.2 主要症状：—  
 3.3 物品危害分类：—

## 四、急救措施

- 4.1 不同暴露途径之急救方法：  
 吸入：须立即将患者移至新鲜空气处。呼吸停止，应立即由受过训练之人员施以人工呼吸。立即就医。  
 皮肤接触：接触时，以清水、肥皂清洗接触部位。立即就医。  
 眼睛接触：接触时，立即撑开眼皮，以缓和流动的温水冲洗受污染的眼睛 20 分钟以上。立即就医。  
 食入：不可催吐，大量喝水并立即就医。  
 4.2 最重要症状及危害效应：预期在正常使用情况下，单一暴露并不会造成显著的健康危害。  
 4.3 对急救人员之防护：  
 呼吸防护：通常不须使用呼吸防护设备。  
 眼睛防护：使用安全护目镜。  
 手的防护：不需特别防护。  
 4.4 对医师之提示：对症治疗。

## 五、灭火措施

- 5.1 适用灭火剂：水雾、化学干粉、泡沫。(勿使用 CO<sub>2</sub>，有发生尘爆之危险)。  
 5.2 灭火时可能遭遇之特殊危害：热、爆炸或火花。  
 5.3 特殊灭火程序：—  
 5.4 消防人员之特殊防护装备：消防人员必须配戴空气呼吸器、消防衣及防护手套。

## 六、泄漏处理方法

- 6.1 个人应注意事项：  
 1.清除时须戴防护面罩、手套、防护衣及安全鞋等。2.清除后应洗手及清洗污染之衣物。  
 6.2 环境注意事项：  
 1.防堵泄漏，避免流入下水道。2.泄漏时清除后勿直接排入民生污水系统，或丢入一般民生垃圾收集系统。  
 6.3 清理方法：  
 1.移开所有火源。2.以清扫用具清理泄漏物、于一适当的焚化炉中烧掉。

## MXF 9510D 微粉化蜡

**七、安全处置与储存方法****7.1 处置:**

工作时须戴防护面罩、手套、防护衣及安全鞋等。养成良好卫生习惯，饮食前应先洗手等。操作时应避免使用可能跳火花之器具。

**7.2 储存:** 容器开口紧闭，贮存于阴凉通风处。**八、暴露预防措施****8.1 工程控制:**

废气直接排至户外，并对环境保护采取适当措施。  
供给充份新鲜空气以补充排气系统抽出的空气。

**8.2 控制参数:**

危害物	八小时日时量平均容许浓度(TWA)	短时间时量平均容许浓度(STEL)	最高容许浓度(CEILING)	生物指标(BEIs)
—	—	—	—	—

**8.3 个人防护设备:**

呼吸防护: 防尘口罩

手部防护: 手套

眼睛防护: 防护目镜

皮肤及身体防护: 围裙、手臂护

**8.4 卫生措施:** 工作时须戴防护面罩、手套、防护衣及安全鞋等。养成良好卫生习惯，饮食前应先洗手等。

**九、物理及化学性质**

9.1 物质状态: 固体

9.2 形状: 微细粉末

9.3 颜色: 白色

9.4 气味: 无

9.5 pH值: —

9.6 沸点/沸点范围: —

9.7 分解温度: —

9.8 闪火点: —

9.9 自燃温度: —

9.10 爆炸界限: —

9.11 蒸气压: —

9.12 蒸气密度(空气=1): —

9.13 密度(23°C): 0.95g/cm<sup>3</sup>

9.14 溶解度: 不溶于水

**十、安定性及反应性**

10.1 安定性: 安定，不会发生危害之聚合

10.2 特殊状况下可能之危害反应: 单独使用不会产生火花。粉尘可能会发生尘爆。

10.3 应避免之状况: 暴露于高温或有火处。

10.4 应避免之物质: 强氧化剂

10.5 危害分解物: 燃烧会产生浓厚、辛辣的一氧化碳、二氧化碳和其他氧化物的气体。

**十一、毒性资料**

11.1 急毒性: LD<sub>50</sub>(测试动物、暴露途径): >15,000 mg/kg (大鼠, 吞食)

11.2 局部效应: —

11.3 致敏感性: —

11.4 慢毒性或长期毒性: —

11.5 特殊效应: —

**十二、生态资料**

12.1 可能之环境影响/环境流布: 对海洋生态环境可能有害，不可直接倒入下水道或水域中。

## MXF 9510D 微粉化蜡

**十三、废弃处置方法**

- 13.1 产品废弃处理：按照当地法规处理。  
13.2 包装废弃处理：  
依当地法规要求进行废弃处理。

**十四、运送资料**

- 14.1 国际运送规定：  
美国交通部，49 CFR 分级：不属 DOT 规定。  
海运，IMDG 分级：不属于 IMDG 分级。  
航运，IATA 分级：不属于 IATA 规范。  
包装等级：无。  
14.1 联合国编号：无。  
14.3 国内运输规定：  
1. 需遵守国家，省/市和地方的运输法规。  
14.4 特殊运送方法及注意事项：—

**十五、法规资料**

- 15.1 适用法规：  
1. 中华人民共和国环境保护法  
2. 化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布)  
3. 化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677号)  
4. 工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发423号)  
5. 常用危险化学品的分类及标志(GB13690-1992)  
6. 常用危险化学品储存通则(GB15603-1995)  
7. 危险货物包装标志(GB190-1990)  
8. 危险货物运输包装通用技术条件(GB12463-1990)

**十六、其他资料**

- 16.1 参考文献：—  
16.2 制表单位：  
制表者：海明斯特殊化学，中国  
制造商或供应商地址：上海市松江工业区联阳路99号 邮编201613  
电话：+86-21-57740348  
16.3 制表人：  
16.4 制表日期：2008.02.01  
16.5 备注：上述资料中符号“—”代表目前查无相关资料，而符号“/”代表此栏位对该物质并不适用。

此资料非产品规格说明书，仅提供代表性价值的概念，并无任何担保、表示或隐含之保证。推荐的工业安全卫生处理方式相信已能符合基本需求。如需要更多资料，请与德谦(上海)化学有限公司联络。