



## 安全技术说明书根据GB/T 16483-2008

第 1 页 共 4 页

TEROSON MS 930 WH known as TEROSTAT MS 930 WHITE  
DK310ML

安全技术说明书编号: 266857  
V001.7

修订: 28.03.2013

发布日期: 31.10.2014

### 第一部分 化学品及企业标识

**化学品中文名称:** TEROSON MS 930 WH known as TEROSTAT MS 930 WHITE DK310ML  
**推荐用途:** 密封剂

**企业信息:**

汉高(中国)投资有限公司  
张衡路928号  
201203 中国上海市浦东新区

中国

电话: +86-21-2891 8000  
传真: +86-21-2891 5137

**生效日期:** 28.03.2013

**应急信息:** 应急电话: +86 532 8388 9090 (24小时)。

### 第二部分 危险性概述

**物质或混合物的分类根据GB 13690-2009 (化学品分类和危险性公示通则):**

根据GB 13690-2009 (化学品分类和危险性公示通则) 本品不被分类为危险化学品。

**标签要素根据GB 15258-2009 (化学品安全标签编写规定):**

无资料。

### 第三部分 成分/组成信息

**成分信息:** 单组分湿气固化粘合剂。

**根据GB 13690-2009 公布的有害物质:**

无资料。

### 第四部分 急救措施

**皮肤接触:** 立即用大量的水冲洗皮肤(如有, 使用肥皂)。寻求医生帮助。

**眼睛接触:** 立即用大量的水冲洗眼睛至少15分钟。寻求医生帮助。

**吸入:** 移至新鲜空气处。  
如果没有呼吸, 给予人工呼吸。  
如果呼吸困难, 给氧。  
如症状发展和持续, 就医。

**食入:** 寻求医生帮助。  
漱口, 给饮1~2杯水, 不得催吐。

### 第五部分 消防措施

**有害燃烧产物:** 碳氧化物。

**灭火剂:** 常用灭火剂均适用。

**灭火方法:** 万一着火, 用雾状水保持容器冷却。

**灭火注意事项:** 配备自给式呼吸器设备, 穿全身防护服, 如消防战斗服。  
穿戴防护设备。

### 第六部分 泄漏应急处理

**应急处理:** 穿戴防护设备。  
禁止排入下水道、地表水、地下水。  
参见第8部分的建议。

**消除方法:** 废弃物的处置参照第13部分。  
用机械设备移除泄漏物。

### 第七部分 操作处置与储存

**操作注意事项:** 避免接触眼睛、皮肤和衣物。  
操作后彻底清洗。  
仅在通风良好的场所使用。

**储存注意事项:** 储存于0° C 至 32° C。(32° F 至 90° F)  
储存于0° C 至 32° C。(32° F 至 90° F)

### 第八部分 接触控制/个体防护

**工程控制:** 确保良好的通风或抽风。

**呼吸系统防护:** 如果有超过接触限值的潜在趋势, 佩戴NIOSH认可的呼吸器。

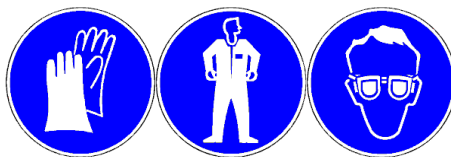
**眼睛防护:** 安全护目镜或带侧边的安全护目镜。

**身体防护:** 穿戴防化, 不渗透的衣物, 包括手套和围裙或防护服, 以防止皮肤接触。

**手防护:** 适当的防护手套。

**其他防护:** 个人防护设备的选用必需至少遵守下列法律和标准, 《中华人民共和国职业病防治法》(2001年10月27日第九届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过), 《个体防护设备选用规范》(GB/T 11651-2008)。

推荐使用个人防护设备的象形图：



### 第九部分 理化特性

|        |          |            |                        |
|--------|----------|------------|------------------------|
| 性状：    | 糊状       | 外观：        | 白色的<br>糊状              |
| pH值：   | 不适用      | 熔点（℃）：     | 无资料。                   |
| 沸点（℃）： | 无资料。     | 相对密度（水=1）： | 1,50 g/cm <sup>3</sup> |
| 闪点（℃）： | 无资料。无资料。 | 引燃温度（℃）：   | 无资料。                   |
| 溶解性：   | 不溶于      | 粘度：        | 120 - 210 Pas          |

### 第十部分 稳定性和反应活性

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| <b>稳定性：</b>     | 在正常贮存和使用条件下稳定。                |
| <b>避免接触的条件：</b> | 远离禁配物贮存。<br>受热，接触烟气、火花或其他点火源。 |
| <b>禁配物：</b>     | 强氧化剂。<br>强酸和强碱。               |
| <b>分解产物：</b>    | 本品分解后，能释放出一氧化碳、二氧化碳以及低分子的烃类。  |
| <b>聚合危害：</b>    | 不会发生。                         |

### 第十一部分 毒理学资料

**毒理信息：**  
如果正确的操作处置或使用本品，预计无有害影响。

**其它信息：**  
无资料。

### 第十二部分 生态学资料

**生态信息：**  
禁止排入下水道、地表水、地下水。

**生态毒性：**  
无资料。

**持久性和降解性：**  
**完全生物降解能力：**  
无资料。

**生物累积潜力：**  
无资料。

**其他危害效应：**  
无资料。

### 第十三部分 废弃处置

**产品处置:** 如果本产品的废弃物根据GB 5085.7-2007  
《危险废物鉴别标准通则》分类为危险废物, 依据《危险化学品安全管理条例》、  
《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《国家危险废物名录》处置。

**污染包装处置:** 处置不能清洗的包装材料和处置产品的方式相同。

### 第十四部分 运输信息

**基本信息:**  
非危险品 参照RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

**运输注意事项:** 交通运输需组照当地或者国家法规。确保容器不泄漏, 坍塌, 或  
在运输时被损坏。

### 第十五部分 法规信息

下列法律法规对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定:  
《中华人民共和国安全生产法》(2002年6月29日第九届全国人大常委会第二十八次会议通过);  
《中华人民共和国职业病防治法》(2011年12月31日第十一届全国人大常委会第二十四次会议通过);  
《中华人民共和国环境保护法》(1989年12月26日第七届全国人大常委会第十一次会议通过);  
《危险化学品安全管理条例》(2011年2月16日国务院第144次常务会议通过);  
《安全生产许可证条例》(2004年1月7日国务院第34次常务会议通过)。

**中国现有化学物质名录:** 所有成分已经列入《中国现有化学物质名录》, 或者从《中国现有化学物质名录》中豁免。

### 第十六部分 其他信息

**填表时间:** 31. 10. 2014  
**填表部门:** 田大永, 中国区产品安全和法规事务专员。  
**免责声明:** 本文中所含的各种数据仅供参考, 并被认为是可靠的。对于任何人采取汉高公司无法控制的方法得到的结果, 汉高公司恕不负责。自行决定把本品用在本文中提及的生产方法上, 及采取本文中提及的措施来防止产品在贮存和使用过程中可能发生的损失和人身伤害都是用户自己的责任。鉴于此, 汉高公司明确声明对所有因销售汉高品或者特定场合下使用汉高产品而出现的所有问题, 包括针对某一特殊用途的可商品化和适用性的问题, 均不承担责任。汉高公司明确声明对任何必然的或者意外的损失包括利润方面的损失都不承担责任。