

# 化学品安全技术说明书

化学品名称：润湿剂 TL-106

危 规 号：

登 记 号：

首次编制：2018 年 04 月 18 日

修改日期：2019 年 08 月 17 日

化学品安全技术说明书

产品名称：润湿剂 TL-106 按照GB/T 17519 编制  
修订日期：2019 年 08 月 17 日 SDS 编号：0X089  
最初编制日期：2018年 04月 18日 版本：1.0

## 第一部分 化学品及企业标识

**化学品中文名称：**润湿剂 TL-106

**地址：**武汉市化学工业区化工大道 130 号

**邮编：**430080

**电子邮件地址：**

**电话/传真号码：**027-83600060、027-86416922（传真）

**企业应急电话：** 027-83600060

**化学品推荐用途和限制用途：**润湿剂。

## 第二部分 危险性概述

**主要物化危险性：**吞食有毒。

可能导致眼睛，皮肤和呼吸道道刺激。

**GHS 危险性类别：**

**标签要素和象形图：**

**防范说明：**确保通风。佩戴防护面罩、化学护目镜、防护服和化学防护手套。提供安全淋浴和洗眼设备。

**危险信息：**

**警 示 词：**可能导致眼睛，皮肤和呼吸道道刺激。

**侵入途径：**眼睛和皮肤接触，摄入和吸入。

**健康危害主要症状：**有可燃性。吞食有毒。可能导致眼睛，皮肤和呼吸道道刺激。

**环境危害：**该物质对环境可能有危害，应特别注意对水体和土壤的污染。将内容物/容器处置到危险或特殊的废物收集中点。

**燃爆危险：**无。

### 第三部分 成分/组成信息

物质/混合物	浓度	CAS NO
非离子嵌段聚醚	≥99.5%	——

### 第四部分 急救措施

**皮肤接触：**脱去被污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗至少 15 分钟。如发生刺激反应，立即就医。

**眼睛接触：**立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 10 分钟，水冲洗时经常抬起或缩回眼皮。就医。

**吸    入：**迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅，注意保暖休息，就医。

**食    入：**立即漱口，然后饮足量温水，不要诱发呕吐，就医。如果受害者昏迷或抽搐，切勿诱发呕吐或口腔任何物品。

### 第五部分 消防措施

**危险特性：**像大多数有机物一样，在温度过高或和燃烧物接触时都有可能燃烧。

**有害燃烧产物：**有害气体、烟雾等。

**灭火方法及灭火剂：**水喷雾、抗溶性泡沫、干粉灭火剂。

**灭火注意事项：**佩戴自给式呼吸器。风险程度由燃烧物质和火灾条件决定。必须按照官方规定处理污染的灭火用水。

### 第六部分 泄漏应急处理

**处置程序：**戴上个人防护用品，尽可能切断泄漏源。避免形成粉尘、避免吸入。少量：用吸收材料（如沙子，锯屑，通用粘合剂）吸收。按照规定处理吸收材料。大量：抽出产品。任

何残留物需回收或运至废物处理场所处置。

## 第七部分 操作处置与储存

**操作处置注意事项：**搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。应当注意倒空容器内的残留物。

产品正确使用，不需要采取特殊措施。避免形成粉尘。防火防爆。

**储存注意事项：**保持容器密封、干燥。储存于阴凉、通风仓间内，储存温度不高于 80℃。远离火种、热源。防止阳光直射。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。

## 第八部分 接触控制/个体防护

**最高容许浓度：**中国未制定标准。

**监测方法：**

**工程控制：**密闭操作，注意通风。尽可能机械化、自动化。提供安全淋浴和洗眼设备。

**呼吸系统防护：**一般不需特殊防护。紧急事态抢救或撤离时，建议佩戴空气呼吸器。

**眼睛防护：**戴护目镜。

**皮肤和身体防护：**根据情况来选择身体防护，穿化学防护服。

**手防护：**戴化学防护手套。

**其它防护：**工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服，洗后备用。保持良好的卫生习惯。

## 第九部分 理化特性

**外观与性状（℃）：**无色透明液体

**pH 值：**5.0~7.0

**凝固点（℃）：**无资料

**相对密度（水=1）：**无资料

**沸点（℃）：**无资料

**相对蒸气密度（空气=1）：**无意义

**粘度，动态（mPa.s, 23°C）：**无资料

**饱和蒸气压（hPa, 20°C）：**无资料

**辛醇/水分配系数的对数值：**无资料

**闪点（℃）：**无资料

**爆炸上限%（V/V）：**未定

引燃温度（℃）：无意义 爆炸下限%（V/V）：未定  
自燃温度（℃）：无资料 分解温度（℃）：无资料  
易燃性：不易燃  
溶解性：与水混溶，溶于乙醇。

## 第十部分 稳定性和反应活性

稳定性：如果按规定/指示储存和处理，该产品是稳定的。  
禁配物：无资料  
避免接触的条件：潮湿  
聚合危害：不聚合  
分解产物：如果按照规定/指示进行储存和使用，不会产生危险的分解产物。

## 第十一部分 毒理学资料

口服：LD50 约 375mg/kg  
皮肤刺激或腐蚀：无刺激（兔子），OECD 准则 404。  
眼睛刺激或腐蚀：无刺激（兔子），OECD 准则 405。  
吸入危害：没有预期的吸入危害。  
生殖细胞突变性：无资料  
致癌性：无资料  
生殖毒性：无资料  
特异性靶器官系统毒性  
—一次性接触：无资料  
—反复接触：无资料

## 第十二部分 生态学资料

生态毒性：对水生无脊椎动物的急性毒性：  
大型蚤/ EC50 (48 小时)：> 100 毫克/升，OECD 准则 202

对微生物的毒性:

DEV-L2: > 2,000 毫克/升

**持久性和降解性:** 测试方法: OECD 301 A (新版本)

分析方法: DOC 减少

消除程度: 60 - 70%

评估: 适度/部分生物降解。

**潜在的生物累积性:** 无资料

**土壤中的迁移性:** 无资料

## 第十三部分 废弃处置

**废弃物性质:** 工业废物。

**废弃处置方法:** 根据所有适用的规定, 将废物处置在经批准的焚化炉或废物处理/处置场所。

不要将废物处理在当地的下水道或普通垃圾中。空桶应通过合格或有执照的承包商进行回收, 回收或处理。符合当地法规。

**废弃注意事项:** 一般劳动保护措施即可, 严禁排入饮用水系统。

## 第十四部分 运输信息

**危险货物编号:** 在运输条例下不分类为危险品。

**UN 编号:**

**包装标志:**

**包装类别:**

**包装方法:** 装入特制容器内。

**运输注意事项:** 起运时包装要完整, 装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。运输时运输车辆应配备泄漏应急处理设备。运输途中应防曝晒、雨淋, 防高温。公路运输时要按规定路线行驶, 勿在居民区和人口稠密区停留。

## 第十五部分 法规信息

**法规信息：**《危险化学品安全管理条例》

《常用危险化学品的分类及标志》

《工作场所安全使用化学品规定》

## 第十六部分 其他信息

**参考文献：**无

**填表时间：**2018.04.18

**填表部门：**

**数据审核单位：**

**修改说明：**本表为首次编制