



## 产品说明书

# 光学玻璃脱膜剂 TM-09

索引:

- 一、产品介绍
- 二、MSDS 报告
- 三、SGS 报告

### 东莞市科泽润滑油有限公司

工厂地址: 东莞市大岭山镇颜屋工业区

营销中心: 东莞市长安镇百汇中心 1206

电话: 0769-85354390 传真: 0769-85356690

<http://www.08kz.com>

## 一、产品介绍



### 【性能和用途】

光学玻璃脱膜剂 TM-09 是由多种有机物和无机物合成的脱膜剂,可把玻璃表面的镀膜除掉,对各种材质镜片本身均安全无腐蚀,且极宜于后制程之清洗。

### 【产品特点】

- 1.去除力强,不残留且极宜清洗。
- 2.不含硫,苯,对玻璃无安全隐患。
- 3.不易挥发,持久力强。

### 【使用说明】

把需脱膜的玻璃放入装有纯净 TM-09 的槽里适当加热(一般 60° -65° ), 浸泡的时间(一般 8-20 分钟)即可。

### 【注意事项】

- 1.使用本产品前要做好劳动保护。
- 2.本品碱性较强，若溅入眼中，请马上用大量清水冲洗。
- 3.本品不宜与酸性物质混合存放或使用。

### 【包装】

25KG/桶 请存放于阴凉通风处，避明火。

## 物质安全资料表 (MSDS)

编号: KZ-MSDS-HA222

### 一、制造商与供应商资料

物品名称: TM-09 光学玻璃脱膜剂

供应商名称: 东莞市科泽润滑油有限公司

供应商地址: 东莞市长安镇百汇中心 1206

紧急联络电话: 0769-85354390

传 真 电 话: 0769-85356690

### 二、成份辨别资料

物品中(英)中文名称: 脱膜剂

内容: 烷烃类

危害性成份: 无

容许浓度: ——

### 三、危险辨别资料

危险性类别: 无

侵入途径: 皮肤接触、眼睛接触、吸入、食入。

健康危害: 有轻微毒性。大量吸入蒸汽可能会头痛、眩晕、步态蹒跚、共济失调、嗜睡等;

对皮肤有轻度脱脂和刺激作用。

环境危害: 目前尚未收到对环境有影响的报道。

爆炸危险: 可燃, 其蒸汽与空气可形成爆炸混合物, 遇明火、高热有燃烧爆炸危险。

### 四、急救措施

眼睛接触: 立刻用清水或盐水冲洗 15 分钟。

皮肤接触: 用肥皂水和清水仔细清洗接触部位。

吸 入: 立即转移至新鲜空气处, 如有必要进行人工呼吸和就医。

食 入: 饮足量温水, 催吐, 就医。

### 五、灭火措施

易燃成份: 烷烃类

闪火点: >62℃

测试方法: COC。

灭火材料: 隔离火源处的燃烧物, 用泡沫粉末、雾状强化液或碳酸气体灭火剂都有效。

特殊灭火程序: 灭火时不可用水注浇射, 建议工作人员戴自给正压式呼吸器, 穿消防防护服, 禁止无关人员进入火灾现场。

燃烧产物: 无

#### 六、泄漏处理方法

应急处理: 迅速挪开所有易燃物, 堵住泄露的地方; 让人退离危险地带, 危险区域的周围拉起围绳, 禁止人员入内; 准备灭火器材, 穿戴好灭火用的防护用具。

消除方法: 量少时, 可用土、沙、剧屑、棉纱等吸干; 量大时, 用土围住, 阻止流散, 然后用泡沫灭火剂覆盖, 回收容器里。注意不让流入下水道、河川等, 以免发生二次危害环境污染。

#### 七、安全处置与储存方法

放置存储: 存放于清凉干燥、通风良好之处。密封容器。贮藏于正确加挂标签的容器。保管时应有危险性的标示。避开与卤素类、强酸类、强碱类、酸性危险物在同一场所保管和接触; 避免热、火花、烈日及积蓄静电。

#### 八、暴露防止措施

个人保护措施:

呼吸系统防护: 通常不需要, 为以防万一, 使用防护口罩

眼睛防护: 有泡沫喷出时, 穿戴耐油性的长袖工作服

手防护: 长期或反复接触时, 应使用耐油性的手套

其它防护: 工作现场禁止吸烟

#### 九、物理和化学性质

物体性状: 液体	颜色: 无色
密度: 1.27kg/cm <sup>3</sup> (@20℃)	气味: 温和
沸点/沸点范围: 无资料	闪点: >62℃
溶解度: 难溶于水	爆炸极限% (V/V): 1 (推定值)
蒸气密度: 无资料(空气=1)	熔点: 无意义

#### 十、安定性及反应性

危害分解物: 一氧化碳, 二氧化碳。

安定性: 常温下非常稳定

避免状况: 异物进入

聚合反应：通常情况下不会发生

#### 十一、 毒性资料

急性毒性：经口（拉德）LD50 $\geq$ 5g/kg(推定值) 微毒性

亚急性和慢性毒性：目前为止无此方面的报道

刺激性：轻度刺激

致敏性：目前为止无此方面的报道

致突变性：目前为止无此方面的报道

致畸性：目前为止无此方面的报道

致癌性：国际癌症研究机构（IARC）将其分为第三类，对人类没有致癌影响

#### 十二、生态资料

可能之环境影响：1. 生态影响：无数据显示。

2. 环境影响：无数据显示。

#### 十三、废弃处理方法

处理方法：1. 将本物品放入适当的容器内，且按照法定规章进行处理。

2. 与当地的环保部门联系，采取适当的方法回收处理。

#### 十四、运送资料

运输规定：1. 道路交通安全规则条例

2. 船舶危险品装载规则。

3. 铁路局危险品装卸运输实施细节。

#### 十五、法规资料

适用法规：1. 劳工安全卫生设备规则

2. 危险物及有害物通知规则

3. 废弃物存储清除处理方法及设施标准