



产品说明书

玻璃脱胶剂 TJ-02

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】

光学玻璃脱胶剂 TJ-02 是由多种有机溶剂、表面活性剂等成份组成。本品主要适用于各种 OP 胶、UV 胶、热固胶、常温固化胶的清除。

【产品特点】

1. 安全环保/本品不燃、不爆、不挥发，无毒，使用安全，对环境无污染。
2. 快速高效/渗透力强，对胶质物的溶解、剥离速度快，可一次性处理大批量工件；本品不会造成清洗过程中接合缝隙的破坏，且对工件表面无任何损伤。
3. 持久稳定/本品为有机溶剂，具有很好的稳定性，使用周期长。

【主要技术参数】

品名	技术指标	检测方式
PH 值	7.9-8.2	GB6144-85
密度 15℃ g/cm ³	1.12	比重计
外观	浅黄色透明液体	目测
沸点	123	GB/T261

【使用说明】

容器可选择不锈钢容器即可，容器大小根据生产而定。本品原液加入容器中，放入镜片，常温或加温浸泡，视工件表面胶体类型及硬化程度掌握浸泡时间及温度。

1. 操作过程中视生产情况随时补充原液。
2. 溶液色泽发生深度变化后换掉。

【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-HA221

一、制造商与供应商资料

物品名称: TJ-02 光学玻璃脱胶剂

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: 脱胶剂

内 容: 表面活性剂、无机盐、高分子化合物

危害性成份: 无

容许浓度: ——

三、危险辨别资料

潜在健康危险

眼睛: 轻微刺激。

皮肤: 可能过敏。

吸入: 轻微刺激。

食入: 如果不小心吞入, 可能引起恶心和呕吐。

四、急救措施

眼睛接触: 立刻用清水冲洗并不断眨动眼睛至少 15 分钟, 后马上就医。

皮肤接触: 用清水及肥皂水仔细清洗接触部位。

食 入: 如吞食不要试图强制呕吐出来, 请马上就医。

如溅到嘴里立刻用大量水清洗。

五、灭火措施

易燃成份: 无

闪火点：无 测试方法：COC。

爆发界线： 无数据显示。

减火材料： 水，CO₂干冰或泡沫。

特殊减火程序： 因本材质发生火灾时，喷水冷却暴露于火场的容器。如果没有适当的保护装置，包括个人氧气桶、消防人员之特殊防护设备等，千万不要进入火场。

燃烧产物： 无

六、泄漏处理方法

清理方法：少量抹擦干净或吸干。分析原因防止进一步泄漏。大量采取围堵措施，防止扩散，然后进行转移和清理。

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。贮藏温度 5℃ 以上。贮藏温度 40℃ 以下。

警 告： 容器不可加压,以防压力过大产生泄露。

八、暴露防止措施

个人保护措施:

1. 眼睛防护: 需配戴安全护目镜。
2. 皮肤护理: 戴适当的防化学品 (NBR) 手套。

九、物理和化学性质

物体性状：液体	颜色：无色
密 度：1.10kg/cm ³ (@15℃)	气味：无刺激性气味
蒸气压力：本品无资料可用	闪火点：不适用
溶解度：溶于水	沸点：>100℃
蒸气密度：>1.0(空气=1)	熔点：≤0℃
PH 值：7-9	

十、安定性及反应性

危害分解物：一氧化碳，二氧化碳、氮氧化物，一些化合物可能有毒。

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

剧毒性： 食入可能损伤呼吸道。

眼部接触： 无不良刺激报告。

皮肤接触： 可引起皮肤过敏。

敏感性： 无致敏效应的报告。

诱变效应： 无报导之诱变效应。

致癌效应： 未见致癌效应报告。

再生毒性： 未见导致畸形的报告。

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： 不易生物降解，无生物累积。

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