



## 产品说明书

# 环保除油剂 QX-30

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】

QX-30 环保除油剂无色透明液体,去污力强,能快速清除各种玻璃表面的油污、腊、沥青、松香等有机附着物,对金属和玻璃表面无破坏性,具有清洗容易,挥发快,干燥快,沸点低,回收率高,使用安全等特点。

### 【产品特点】

- ◇ 气味：有轻微的芳香气味。
- ◇ 组成：由多种无毒，极微毒烷烃类精细合成。
- ◇ 性能：去污力强，挥发速度极慢，可替代三氯乙烯的最环保的产品。

### 【主要技术参数】

外观	透明液体
PH 值	8~10
密度	1.25-1.3
使用温度	<50℃
有效期	6 个月
使用环境	单桶浸泡或超声波系统中使用最佳

### 【使用说明】

- ◇ 使用方法：将待洗物液相浸洗，配合超声清洗效果更佳。
- ◇ 使用环境：适合在室内外条件下工作。产品不要与酸性物质接触,且通风良好。
- ◇ 注意事项：勿接触皮肤，眼睛，如有接触尽快用清水冲洗，直接接触产品,要戴手套防护.有敏感者尽快看医生。不可吞食，如有误吞，应尽快就医。废弃物应由回收公司回收，不可抛弃于环境中。

### 【包装】

25L/桶

## 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: QX-30 光学玻璃除油剂

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: 除油剂

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, 回收至容器里。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