



产品说明书

玻璃磨削油 DK-736A

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】

DK-736A 磨削油专为光学玻璃磨边而研制，由矿物油和多种添加剂组成，粘度低、闪点高，无刺激性气味，清澈透明。适用于光进、时代、齐田、湘南、馆野、中村留等机型。

【产品优势】

- ◇ 使用进口添加剂。
- ◇ 良好的润滑性、冷却性、粉沫沉降性。
- ◇ 不含有毒化学物质、无刺激气味，对玻璃无腐蚀，不伤皮肤。

【主要技术参数】

Colour 外观	透明，无色液体
Flash Point °C 闪点	>105
Viscosity Cst At 40°C 粘度	3.9-4.5
Copper Corrosion Test 铜片腐蚀测试	合格
Water Content 含水量	0
Aromatic Content 芳香烃含量	<1
Acid Value Mgkoh/g 酸值	<3

【使用说明】

此油品直接加入循环使用亦可。

【包装】

18L/桶、25L/桶、200L/桶。

物质安全资料表 (MSDS)

编号: KZ-MSDS-HA212

一、制造商与供应商资料

物品名称: DK-736A 玻璃磨削油
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: 磨削油
内 容: 矿物油、油性剂、抗氧剂、极压剂
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: 液体对皮肤稍有刺激; 高浓度蒸汽($\geq 1000\text{PPm}$)或雾对眼睛有刺激; 吸入高浓度蒸汽、雾后对呼吸器官有刺激, 会产生头痛、头晕等症状。
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: 立刻用清水冲洗 15 分钟, 若眼睛仍感刺激, 应找医生治疗。
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: 矿物油
闪火点: $>105^{\circ}\text{C}$ 测试方法: COC。

减火材料：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。
特殊减火程序：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、刷屑、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，回收入容器里。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：0.877kg/cm ³ (@20°C)	气味：无刺激性气味
沸点/沸点范围：无资料	闪点：>105°C
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≥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

三、MSDS