



耐醇中间体 EDL-7040 产品说明书 (TDS)

EDL特殊化学品

版本: CO

文件号: POM-0143

发行: 伊德尔 2018/1

化学组成

危化品

特种改性纤维聚合物

主要物理数据

有效成份 49~52%

密度 1.010 ± 0.050 (g/cm³, 25°C)

外观 无色至微黄色透明液体

折光率 1.4665 ± 0.0050 (25°C)

作用与特性

- ◆ 良好的溶解性能, 不含卤族元素;
- ◆ 使涂料表面形成绝缘体;
- ◆ 增加表面的耐化学性能 (增进耐酒精能力和耐溶剂能力);
- ◆ 防止涂料因表面张力过大而龟裂;
- ◆ 在聚酰胺油墨中, 可增加涂膜的快干性及防拉丝。

适用体系

醇酸、硝基、热塑性丙烯酸等树脂制备的涂料、油墨

可用于水性体系

添加量与使用方法

对全量1~5%wt., 可直接加入涂料树脂中(高速分散)

特别提醒: 以上资料为本公司试验中所得, 仅供参考, 不构成本公司承担法律责任的陈述或保证, 用户应根据自身条件和要求进行试验应用。本公司有权对自己的产品进行改进, 其规格若有任何改动, 恕不提前通知。

包装: 25/180公斤/塑料桶 (请认准EDL注册商标及商标号: *ZC3611968SL*)。

储存: 远离热源、火源, 避光保存

保质期: 1年

广州致辉精化股份有限公司

地址: 广东省广州番禺区番禺大道北 555 号天安科技园总部中心 15 号楼 506

电话: (020) 39211598

传真: (020) 39211599

全国统一咨询电话: 4000-419-319

网址: <http://www.zhi-hui.com>

电子信箱: info@zhi-hui.com