



表面活性剂 KODI[®] OT-70E

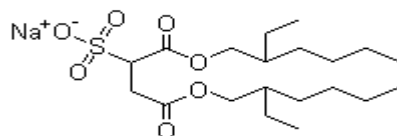
产品描述

离子类型：阴离子

化学名称：琥珀酸二异辛酯磺酸钠

CAS 号码：577-11-7

分子式：C₂₀H₃₇O₇NaS



简述：**KODI[®] OT-70E**不含水，具有非常快速的迁移至界面的特性，是一种非常有用的润湿剂。

物化性能

有效成分 (%)	比重 25℃	CMC, %	耐钙性 CaCO ₃ @0.5%	表面张力 at CMC	溶剂	外观
68-70	1.09	0.10-0.15	540ppm	32	乙(二)醇	无色透明液体

产品应用

- 聚合物领域：PMMA 的脱模剂；涂料配方；PE 和 PP 等塑料中分散染料和颜料。
- 非聚合物领域：在农药乳剂中用作润湿分散剂和增效剂，可改善农药乳剂的润湿性和粉剂的再湿性。

产品使用

用法用量：作为润湿分散剂建议用量 0.5-5%。

为获得最佳性能，应在分散前添加，使用量在很大程度上取决于应用体系，建议用户在使用前通过实验确定最佳添加量。

因为溶剂的挥发会导致凝胶，所以装有 **KODI[®] OT-70E** 的容器在不使用时需保持盖子紧闭。如果发生凝胶，需加入少量的乙醇（1-2%），滚动桶直至凝胶全部消失。如果出现冻融现象，建议在使用以前进行充分搅拌。

包装规格

25kg/桶或 220kg/桶

注意事项

本品含可燃组分，搬运过程中应远离热源；存贮时，应保持容器密闭，置于干燥通风之处。

说明：本说明书仅供试验参考。用户应充分验证和测试本文中任何信息或产品，以决定是否适合他们的用途。本公司不保证对特殊用途的适用性。

文档版本号：PTD-103-B

说明：本文的信息是充分可靠的，但本公司并不保证对其负法律责任。用户应充分验证和测试本文中任何信息或产品，以决定是否适合他们的用途。本公司不保证对特殊用途的适用性。未经许可，本文信息不得用于任何专利发明。