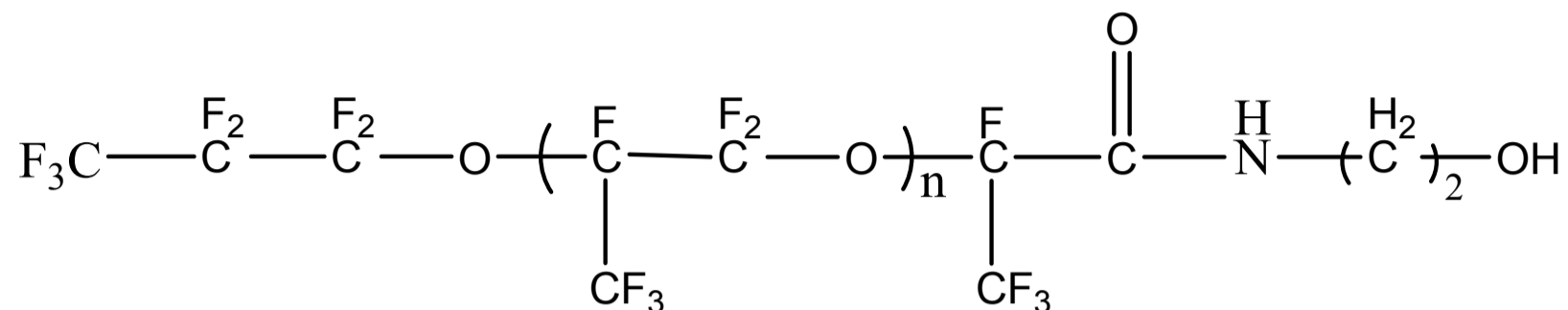


# Gemini<sup>®</sup>K 型全氟聚醚中间体 HFPO 酰胺醇

## 分子结构



## 应用

全氟聚醚中间体是众多全氟聚醚表面活性剂的反应前体，他们还有着很多出色的应用：疏水/疏油涂层、低折射率涂层/覆盖镀层、光学镀膜、塑胶防划伤硬化涂层、功能性涂料/染料、电子材料、光学粘合剂、封装/密封材料、架桥交联剂等等。

## 规格性能指标

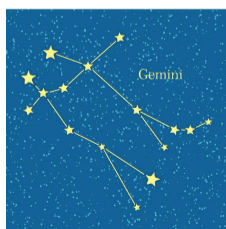
|           | 单位                | AEA-10    | AEA-20    | AEA-30    | AEA-70    |
|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 外观        |                   | 透明液体      | 透明液体      | 透明或淡黄色液体  | 透明或淡黄色液体  |
| 密度 25℃    | g/cm <sup>3</sup> | 1.94      | 1.95      | 1.95      | 1.95      |
| 含量        | wt%               | ≥99.8%    | ≥99.8%    | ≥99.8%    | ≥99.8%    |
| 平均分子量(Mn) | amu               | 1000-2000 | 2000-3000 | 3000-4000 | 7000-8100 |

备注：产品的平均分子量通过 NMR 核磁的聚合度计算得到。

## 注意事项

- 操作过程中，避免直接接触皮肤，测试过程中使用手套和护目镜。如果皮肤接触，请立即用干布擦拭，然后用肥皂和水清洗。如果眼睛接触，请立即用大量清水冲洗眼睛至少5分钟，并联系医生。
- 请保存在阴凉通风好的地方，保证盖紧和密封。

**包装/运输** 5Kg,20Kg,50Kg 塑料桶。本产品不属于危险品。



www.weissbonya.com

Hunan Weiss Bonya Co., Ltd

邮箱: Weissbonya@gmail.com