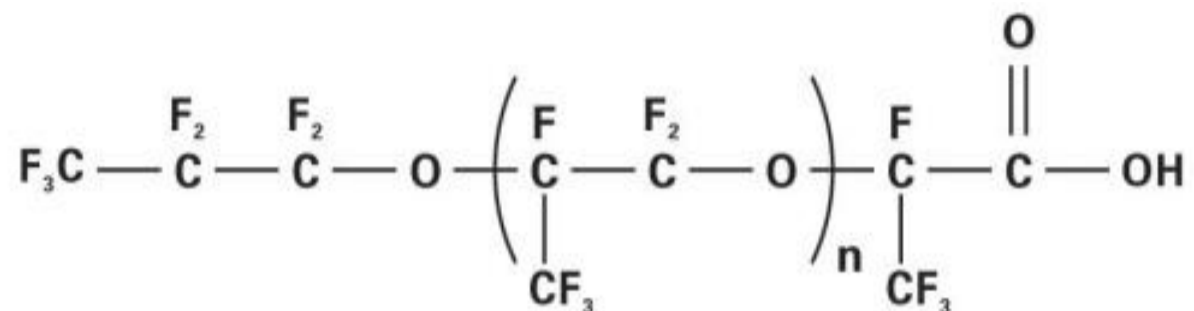


Gemini[®]K 型全氟聚醚中间体 HFPO 羧酸

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

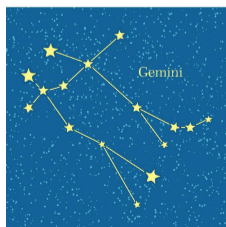
	单位	CA-10	CA-20	CA-30	CA-70
外观		透明液体	透明液体	透明或淡黄色液体	透明或淡黄色液体
密度 25℃	g/cm ³	1.94	1.95	1.95	1.95
含量	wt%	≥99.8%	≥99.8%	≥99.8%	≥99.8%
平均分子量(Mn)	amu	1000-2000	2000-3000	3000-4000	7000-8100

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