

Opteon

SF33 (R1336mzz) HFO-1336mzz (Z) 顺式-1,1,1,4,4,4-六氟-2-丁烯

| | |
|------|---|
| 产品名称 | Opteon SF33 (R1336mzz) HFO-1336mzz (Z) 顺式-1,1,1,4,4,4-六氟-2-丁烯 |
| 公司名称 | 上海锐一贸易有限公司 |
| 价格 | 1.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:科慕 型号:Opteon SF33 产地:美国 |
| 公司地址 | 上海 上海市 浦电路489号燕乔大厦16楼 |
| 联系电话 | 15618510580 |

产品详情

Opteon SF33 (R1336mzz) HFO-1336mzz (Z) 顺式-1,1,1,4,4,4-六氟-2-丁烯

Opteon SF33 的化学名是六氟丁烯是科慕公司专门开发的环保型溶剂，(Solvent)和导热剂产品，它具有以下几大特征：

- 1) 环保性，ODP 为零，不破坏臭氧层；GWP 值非常低(9.4)，温室效应低；
- 2) 沸点为 33 ；
- 3) 临界温度为 171 ，凝固点低于-151 ；
- 4) 热稳定性佳，使用温度大于 250 ；
- 5) 材料相容性好，与大部分的塑料和橡胶是相容的；
- 6) 安全性好：无毒、无色、无味；
- 7) 无闪点，不可燃；
- 8) 气化潜热大，沸点(33)的潜热值为 164KJ/kg。

典型应用：清洁和洗涤，干燥液体，颗粒物清除，氟素润滑油的载体，溶剂和分散介质，热传导液体，绝缘流体，可取代多种氟液体如 HCFC-141b，PFC，CFC-113 等。

安全性/可燃性

Opteon SF33是不可燃的液体，在沸腾和蒸发过程中也不会变成可燃性的物质。在开口和闭 NATT 和 DOT 分类中也不属于可燃性液体。它的热稳定性高于口杯实验中也无闪点。在 250 。

储存和处置

Opteon SF33的热稳定性好，它不氧化，存储过程中也不会降解。应存储于阴凉，清洁和干燥的区域。防止泄漏和潜在的污染。Opteon SF33的沸点只有 33 度，所以应将产品存储在低环境温度的地方，低于沸由于点以下，这样避免对包装桶产生压力。