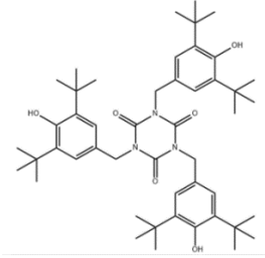


抗氧化剂 JYANOX-3114 (P/FF)

化学名称: 1,3,5-三(3,5-二叔丁基-4-羟基苄基)异氰尿酸



CAS No.: 27676-62-6 **分子量:** 784.1 **产品形态:** 白色粉末/破碎颗粒

熔点: 218-223°C **包装规格:** 20kg 或 500kg/包

产品特性及优势

- ✔ 高分子量型抗氧化剂
- ✔ 高效抗氧化且无毒
- ✔ 具有一定的耐光氧化性
- ✔ 耐热及耐水抽提性优良
- ✔ 优良的初期和气熏不着色性
- ✔ 不污染, 挥发性小
- ✔ 与大多数高分子材料相容性优良

产品应用:

JYANOX-3114 是受阻酚类高分子量主抗氧化剂, 广泛应用于聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯、ABS 树脂、聚酯、尼龙、聚氨酯、橡胶、粘合剂、石油树脂、涂料、油品等产品中, 提供优良热加工保护及杰出的长期抗老化降解性能, 同时能够很好地保护聚合物材料的高温变色现象。与紫外线添加剂或亚磷酸酯类并用具有协同效应。

安全与防护:

包装采用 20kg 或 500kg/包, 可定制。无需特殊的安全设备, 按一般化学品阴凉、干燥、处通风储存, 远离火种、热源、强氧化剂、强还原剂。建议采用适当的防护措施, 尽量避免长期接触产品, 接触眼睛或皮肤后用大量流水冲洗干净。在合适的储存条件下保质 24 个月。其它相关安全及操作等信息详见极易的 JYANOX-3114 安全技术说明书。

苏州乾昌聚合物材料有限公司 (华东代理)
销售热线: 0512-68315896