

# 巴斯夫tinuvin 384-2 ( 99-2 )

产品名称	巴斯夫tinuvin 384-2 ( 99-2 )
公司名称	上海厚诚精细化工有限公司
价格	360.00/公斤
规格参数	CAS : :127519-17-9 外观 : :浅黄色液体 分子量 : :451.6
公司地址	上海市徐汇区漕宝路400号明申商务广场905
联系电话	021-34140679-810 13524971095

## 产品详情

巴斯夫tinuvin 384-2 紫外线吸收剂tinuvin 384-2 ( 99-2 )

化学名称 : 3-(2H-苯并三唑-2-基)-5-(1,1-二甲基乙基)-4-羟基苯丙酸-C7-9(支链与直链)  
烷基酯 3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-C7-9-branched and linear alkyl esters

结构式 :

CAS : 127519-17-9 外观 : 浅黄色液体 分子量 : 451.6 密度(20 ) : 1.0718g/m3

溶解性 : 溶解于大多数有机溶剂 , 不溶于水。

溶解性 (g / 100g 溶液) 在20 ° C:

二甘醇一丁基乙酸乙	丁基乙酸乙二	甲基乙基	芳烃油溶剂10	芳烃油溶剂150	正己烷	水	丁醇
醚	二醇	醇	酮	0			
> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	< 0.1	> 30

吸收波谱 : 顶线 : 0.001% TINUVIN 384, 对应于 0.25%在40 μ m 薄膜 第二行: 0.002% TINUVIN 384,对应于0.50%在40 μ m 薄膜 第三行: 0.004% TINUVIN 384,对应于1%在40 μ m 薄膜 底线: 0.006% TINUVIN 384,对应于1.5%在40 μ m 薄膜

特性 :

TINUVIN 384-2是一种液态苯并三唑类紫外吸收剂，具有非常好的耐热性和耐久性，适用于长期暴露于高温和极端环境条件。可用于汽车和工业的涂料，也可用于木材和塑料等对光敏感的基材中。

应用：

汽车涂料 工业应用：如卷钢涂料、木器涂料 可在水性体系种分散即使在高浓度的情况下与体系也有很好的相容性；低挥发性，长效的耐迁移性和耐萃取性 添加量：

1.0-3.0%单独使用或配合0.5-2.0% Tinuvin292 或123

包装：20KG/桶

Tel：021-34140679 上海厚诚精细化工有限公司 网址：[www.chemhc.com](http://www.chemhc.com)；[www.pvp-chem.com](http://www.pvp-chem.com)