

受阻胺类光稳定剂 292

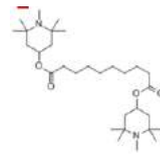
化学名称:

双(1, 2, 2, 6, 6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯;

分子式 $C_{30}H_{56}N_2O_4$

分子量 508.7

CAS# 255-437-1



物理性质:

外观	浅黄色液体
灰份	Max. 0.10%
透光度	425nm Min. 95.0%
	500nm Min. 97.0%
含量	Min. 99%

应用: 292 可以较大程度防止油漆日晒后导致的开裂和剥落，尤其是在汽车漆，292 与苯并三唑紫外线吸收剂协同较好，广泛应用于油漆，油墨，聚氨酯漆等