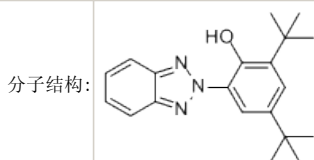


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[3846-71-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.icchemistry.cn](#)

CAS Number:3846-71-7 基本信息

中文名:	2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑; 紫外线吸收剂UV-320
英文名:	2-(2'-Hydroxy-3',5'-di-tert-butylphenyl)benzotriazole
别名:	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol; 2-(3,5-Di-tert-butyl-2-hydroxyphenyl)-2H-benzotriazole; UV-320

分子式: $C_{20}H_{25}N_3O$

分子量: 323.43

CAS登录号: 3846-71-7

EINECS登录号: 223-346-6

物理化学性质

熔点: 152-154°C

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。

危险类别码: R48/22: 长期接触或不慎吞咽会严重损害健康。

CAS#3846-71-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事3846-71-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 3846-71-7](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用: UV320为高效光稳定剂, 广泛应用于塑料和其它有机物中, 其中包括不饱和聚脂, PVC, PVC增塑胶等, 在聚氨基甲酸酯, 聚酰胺, 合成纤维成尤其是那些有聚脂, 环氧的树脂的应用中, UV320效果显的更为突出, UV320具有吸收紫外线能力强, 挥发性低之特点。它可以有效的保护聚脂和有机色料免除紫外线的辐射, 从而保护成型物体, 胶卷等在露天状态下的原始物理外观, UV320比一般的紫外线吸收剂颜色稍浅。

相关化学品信息

[米诺地尔](#) [2-\[\(2,3-二氢-1,3-二氧代-1H-异吲哚-5-基\)偶氮\]-N-\(2,4-二甲苯基\)-3-氧代丁酰胺](#) [3806-59-5](#) [38840-19-6](#) [全氟异丁烯](#) [1,4-二正丙氧基苯](#) [38914-81-7](#) [4,4'-二氟二苯砜](#) [3,4,5-三甲氧基苯醇](#) [5-溴-2-氰基嘧啶](#) [38083-30-6](#) [38954-75-5](#) [二乙胺基三氟化硫](#) [钙色素](#) [380634-47-9](#) [镓](#) [正十三烷](#) [柠檬酸](#) 514