

吉安二辛酯（DOP）二丁酯 齐鲁石化邻苯二甲酸增塑剂 99%高含量

产品名称	吉安二辛酯（DOP）二丁酯 齐鲁石化邻苯二甲酸增塑剂 99%高含量
公司名称	南昌市西湖区金润广场全友化工产品经营部
价格	9600.00/吨
规格参数	国标:国标 桶:桶 江西:江西
公司地址	南昌市西湖区金润广场O1015（第1层）
联系电话	18979199917 18979199917

产品详情

什么是邻苯二甲酸二丁酯？

邻苯二甲酸二丁酯是聚氯乙烯*常用的增塑剂，可使制品具有良好的柔软性，但挥发性和水抽出性较大，因而耐久性差。邻苯二甲酸二丁酯是硝基纤维素的优良增塑剂，凝胶化能力强，用于硝基纤维素涂料，有良好的软化作用。稳定性、耐挠曲性、黏结性和防水性均优于其他增塑剂。邻苯二甲酸二丁酯也可用作聚醋酸乙烯、醇酸树脂、硝基纤维素、乙基纤维素及氯丁橡胶、丁腈橡胶的增塑剂。

延伸阅读

dbp是啥？

DBP即邻苯二甲酸二丁酯（Dibutyl phthalate）是聚氯乙烯*常用的增塑剂，可使制品具有良好的柔软性，但耐久性差。其稳定性、耐挠曲性、黏结性和防水性均优于其他增塑剂，常用作胶粘剂和印*油墨的添加剂，可溶于多种有机溶剂，如醇、醚和苯。DBP也用作一种杀体外寄生虫药。

什么是DBP？

DBP指邻苯二甲酸二丁酯(DBP)

dbp

1、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)

质量指标 GB11405-89 企业内控

优等品 一级品 二级品 优等品 一级品 二级品

外观 无色透明 无色透明

色度 20 25 60 20 25 60

酯含量% 99.5 99.99 99.6 99.2 99.1

密度 1.044-1.048 1.044-1.048

酸度 0.01 0.015 0.03 0.009 0.014 0.028

加热大碱量 0.3 0.5 0.7 0.28 0.48 0.7

闪点C 160 160 162 162 160 160

热处理色度 100 100 95 95 95 95

物化性质：无色透明液体，具有芳香气味，比重 1.045，折光率1.49，沸点340度，粘固点-35度，闪点171度，着火点202度，粘度16.3厘泊，水溶解度202度，溶解大多数有机溶剂和烃类。

主要用途：主要应用于PVC中做增塑剂，亦用于消化棉合成橡胶，醋酸纤维，皮革化工油漆等合成材料中做软化剂。

包装及储运：用于200立升干燥清洁的镀铜包装，每桶净含量200kg，或用槽车运输，可按一般货物运输

2-丁酯结构简式？

2-丁酯别名DBP;酞酸二丁酯;二丁基酞酸酯,1,2-苯二羧酸二丁酯，邻苯二甲酸二丁酯(DBP),分子式C₁₆H₂₂O₄，分子量278.34,结构简式C₆H₄(COOCH₂CH₂CH₂CH₃)₂,结构式如图所示:

dbp是什么化学物质？

邻苯二甲酸二丁酯（Dibutyl phthalate，DBP）是聚氯乙烯*常用的增塑剂，可使制品具有良好的柔软性，但耐久性差。稳定性、耐挠曲性、黏结性和防水性均优于其他增塑剂。邻苯二甲酸二丁酯常用作胶粘剂和印*油墨的添加剂。可溶于多种有机溶剂，如醇、醚和苯。DBP也用作一种杀体外寄生虫药。

邻苯二甲酸二丁酯(DBP)是一种优良的增塑剂，是增塑剂中产量和用量*大的一类，属通用型。对于多种树脂具有很好的溶解能力，用作主增塑剂，具有色泽浅、毒性低、电性能好、挥发性低、气味小和耐低温等特点。

邻苯二甲酸二丁酯的相对分子质量？

邻苯二甲酸二丁酯的相对分子量为278.34，化学式为：C₁₆H₂₂O₄，是一种有机化合物，无色透明油状液体。熔点-35，沸点337，不溶于水，易溶于醇、醚、丙酮和苯等有机溶剂。主要用于塑料增塑剂，制造油漆、粘结剂、人造革、印*油墨、安全玻璃、染料、杀虫剂、香料溶剂、织物润滑剂等。

(可开增值税发*) 全国可发