

**Ürün Bilgisi****Ürün Adı:** Di-butyl phthalate (DBP)**CAS No:** 84-74-2**Molekül Formülü:** C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>O<sub>4</sub>**Ürün Tanımı**

DiBP, ftalat esaslı bir plastifiyandır. Düşük uçuculuğu, iyi işlenebilirliği ve orta derecede plastifiyasyon kabiliyeti ile özellikle PVC, yapıştırıcı, kauçuk, boya, selülozik bazlı ürünler ve kaplama formülasyonlarında kullanılır.

**Uygulama Alanları**

PVC bazlı malzemeler (yumuşak PVC, yapay deri, kablo, film)

Akrilik ve selülozik esaslı boya ve kaplamalar

Kauçuk ve elastomer formülasyonları

Yapıştırıcı ve mastik üretimi

**Teknik Bilgileri**

Görünüm	Berrak, renksiz-sarımsı sıvı
Molekül Ağırlığı	278.35 g/mol
Yoğunluk (20°C)	1.04 - 1.05 g/cm <sup>3</sup>
Asit Değeri (mg KOH/g)	≤ 0.1
Kaynama Noktası	>300 °C
Viskozite (20°C)	10 – 30 mPa·s
Donma Noktası	<-30 °C
Kırılma İndisi (20°C)	1.488 – 1.498

**Avantajlar**

Düşük uçuculuk

Yüksek UV direnci

Düşük maliyetli ftalat plastifiyan

**Depolama ve Raf Ömrü****Depolama sıcaklığı:** 10 – 30 °C arasında, doğrudan güneş ışığından uzak tutulmalıdır.**Ambalaj:** 200 kg plastik varil, 1000 kg IBC veya dökme tank.**Raf ömrü:** Orijinal kapalı ambalajında üretim tarihinden itibaren 12 ay.**Güvenlik Bilgisi**

Bu ürün yalnızca endüstriyel kullanım içindir. Gıda ile temasta uygun değildir.

Daha detaylı güvenlik bilgisi için SDS (Güvenlik Bilgi Formu) dokümanına başvurunuz.