



مشخصات ساختاری:

دی ایزوبوتیل فتالات (DIBP) یک پلاستی سایزر حاصل از واکنش استریفیکاسیون ایزوبوتانل و فتالیک انیدرید می باشد.

مشخصات فنی:

خلوص:	99%
عدد اسیدی:	حداکثر 0/04mgKOH / g Solid
دانسیتهدر دمای 25 °c:	1/0±03/01g/cm ³
شکل ظاهری:	مایع شفاف، بیرنگ با بوی بسیار کم
ضریب شکست:	1/495 ± 0/01
ویسکوزیته در دمای 25 °c:	30 – 35 cp
درصد آب:0/1	

کاربرد:

DIBP به عنوان نرم کننده در صنایع پلاستیک، پوشش های نیتروسولوزی و... استفاده می شود.

شرایط نگهداری:

این محصول در مکان های سرپوشیده و به دور از تابش مستقیم نور خورشید در دمای 5c-35° در بشکه های سالم و دربسته نگهداری شود. این محصول به مدت 2 سال در شرایط انبارداری قابل نگهداری و استفاده است.

ایمنی صنعتی:

از تماس با چشم و دست خودداری گردد و از منابع آتش زا دور نگهداشته شود.

اطلاعات موجود در این برگه بر اساس نتایج آزمایش های ما صحیح می باشد. با این وجود توصیه می گردد مصرف کننده سازگاری مواد و صحت اطلاعات فوق را در آزمایشگاه خود پیش از استفاده در خط تولید، بررسی و تایید کند. کلیه مسئولیت های ناشی از عدم آزمایش، متوجه مصرف کننده می باشد.