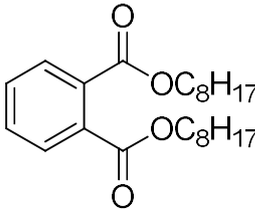


製品名	<b>サンソサイザー DOP</b>	
化学品名	フタル酸ジ2-エチルヘキシル	
分子量	390	DOPの構造式
官報公示整理番号	3-1307(化審法・安衛法)	
CAS No	117-81-7	
EINECS No	204-211-0	
TSCA 記載	登録有り	

特徴・機能	DOP(DEHP、フタル酸ジオクチル、ジオクチルフタレート)は塩化ビニルまたは塩化ビニル/酢酸ビニル共重合体などのビニル樹脂との混和性に優れます。柔軟性・耐寒性・耐揮発性・耐移行性・耐抽出性・電気絶縁性など多くの特性が平均的で良好です。
用途	レザー・シート・フィルム・電線・塗料 他

<代表規格>		<代表物性>	
色数(ハーゼン)	20以下	粘度(mPa・s, 30°C)	43
酸価(KOHmg/g)	0.02以下	流動点(°C)	-51
エステル価(KOHmg/g)	285~289	引火点(°C)	218
加熱減量(%)	0.07以下	発火点(°C)	391
比重(20°C/20°C)	0.984~0.988	沸点(°C)	386/101.3 kPa
屈折率(25°C)	1.482~1.488		
体積固有抵抗(Ω・cm, 30°C)	3x10 <sup>11</sup> 以上		

DOPの荷姿	ローリー、ドラム(200kg)
--------	-----------------

お問い合わせ先	新日本理化株式会社 営業本部 営業第一部 東京 03-5540-8106、大阪 06-6203-3963
---------	--

<記載内容の取扱いについて>

記載内容は現時点で入手できた資料、情報、データに基づいて作成していますが、記載のデータや評価、危険性などに関しては、いかなる保証もなすものではありません。また、記載事項は通常の取り扱いを対象としたものですので、特別な取り扱いする場合には用途、用法に適した安全対策を実施の上、お取り扱い願います。