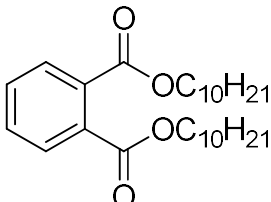


製品名	サンソサイザー DIDP	
化学品名	フタル酸ジイソデシル	
分子量	446	DIDPの構造式
官報公示整理番号	3-1307(化審法・安衛法)	
CAS No	26761-40-0	
EINECS No	247-977-1	
TSCA 記載	登録有り	

特徴・機能	DIDP(フタル酸ジイソデシル)は塩化ビニルとの混和性がDOP(DEHP、フタル酸ジオクチル、ジオクチルフタレート)とほぼ同じで、しかもDOPより分子量が大きいので耐揮発性・耐水性・耐油性・耐移行性などの保留性が非常に優れています。
用途	フィルム・シート・レザー・電線 他

<代表規格>		<代表物性>	
色数(ハーゼン)	30以下	粘度 (mPa・s, 30°C)	72
酸価(KOHmg/g)	0.07以下	流動点(°C)	-63
エステル価(KOHmg/g)	246~252	引火点(°C)	234
加熱減量(%)	0.08以下	沸点(°C)	420/101.3 kPa
比重(20°C/20°C)	0.965~0.971		
屈折率(25°C)	1.481~1.487		
体積固有抵抗(Ω・cm, 30°C)	5x10 ¹¹ 以上		

DIDP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。