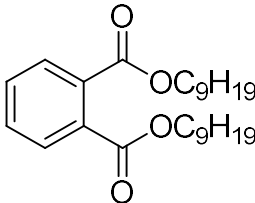


製品名	<b>サンソサイザー DINP</b>	
化学品名	フタル酸ジイソノニル	
分子量	418	DINPの構造式
官報公示整理番号	3-1307(化審法・安衛法)	
CAS No	28553-12-0	
EINECS No	249-079-5	
TSCA 記載	登録有り	

特徴・機能	DINP(フタル酸ジイソノニル、ジイソノニルフタレート)はDOP(DEHP、フタル酸ジオクチル、ジオクチルフタレート)の汎用性に加え、耐熱性・耐揮発性・耐寒性・ペーストゾル粘度安定性などに優れた性能を示します。
用途	フィルム、シート、高級レザー、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)	49
酸価(KOHmg/g)	0.04以下	流動点(°C)	-45
エステル価(KOHmg/g)	264~270	引火点(°C)	235
加熱減量(%)	0.08以下	沸点(°C)	403/101.3 kPa
比重(20°C/20°C)	0.974~0.980		
屈折率(25°C)	1.481~1.487		
体積固有抵抗(Ω・cm, 30°C)	2x10 <sup>11</sup> 以上		

DINP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。