

製品名	<b>サンソサイザー DIDA</b>	
化学品名	アジピン酸イソデシル	
分子量	426	DIDAの構造式
官報公示整理番号	2-861(化審法・安衛法)	$C_4H_8(COOC_{10}H_{21})_2$
CAS No	27178-16-1	
EINECS No	248-299-9	
TSCA 記載	登録有り	

特徴・機能	DIDAはDOSと同じ分子量で同程度の混和性・可塑化効率・低柔軟性・耐揮発性・耐移行性・耐抽出性を示します。DIDAのこれらの諸特性はDOSやDOZに変えての配合に適し、優れた耐寒性可塑剤としてご使用いただいております。また、潤滑油としても好評です。
用途	ラップフィルム、潤滑油 他

<代表規格>		<代表物性>	
色数(ハーゼン)	30以下	粘度 (mPa・s, 30°C)	18
酸価(KOHmg/g)	0.04以下	流動点(°C)	-63
エステル価(KOHmg/g)	260~265	引火点(°C)	229
加熱減量(%)	0.1以下	沸点(°C)	240/0.533 kPa
比重(20°C/20°C)	0.915~0.921		
屈折率(25°C)	1.448~1.454		
体積固有抵抗 ( $\Omega \cdot \text{cm}$ , 30°C)	$1 \times 10^{12}$ 以上		
曇り点(°C)	-40以下		

DIDAの荷姿	ローリー、ドラム(190kg)
---------	-----------------

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。