

製品名	サンソサイザー DINA	
化学品名	アジピン酸ジイソノニル	
分子量	398	DINAの構造式
官報公示整理番号	2-861(化審法・安衛法)	$C_4H_8(COOC_9H_{19})_2$
CAS No	33703-08-1	
EINECS No	251-646-7	
TSCA 記載	登録有り	

特徴・機能	DINAはノルマルブテン二重体をオキシ化して得るC9アルコールを原料として合成されるアジピン酸系二次可塑剤です。可塑化効率・耐寒性・耐揮発性に優れています。
用途	ラップフィルム 他

＜代表規格＞		＜代表物性＞	
色数(ハーゼン)	30以下	粘度 (mPa・s, 30°C)	14
酸価(KOHmg/g)	0.04以下	流動点(°C)	-68
エステル価(KOHmg/g)	278~284	引火点(°C)	232
加熱減量(%)	0.1以下	沸点(°C)	227/0.666 kPa
比重(20°C/20°C)	0.921~0.927		
屈折率(25°C)	1.446~1.452		
体積固有抵抗 ($\Omega \cdot cm$, 30°C)	5×10^{11} 以上		
曇り点(°C)	-40以下		

DINA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。