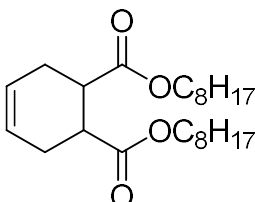


製品名	サンソサイザー DOTH	
化学品名	4-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボン酸ビス(2-エチルヘキシル)	
分子量	394	DOTHの構造式
官報公示整理番号	3-2437(化審法・安衛法)	
CAS No	2915-49-3	
EINECS No	-	
TSCA 記載	-	

特徴・機能	DOTHは当社だけが生産する4-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボン酸無水物と2-エチルヘキサノールから合成される非フタレート系一次可塑剤です。他フタル酸エステル類と比べて、耐寒性・ゾル粘度安定性で優れています。また、可塑剤自身の粘度も低く取り扱いも容易です。
用途	塩ビおよびゴム用可塑剤 他

<代表規格>		<代表物性>	
色数(ハーゼン)	50以下	粘度 (mPa・s, 30°C)	27
酸価(KOHmg/g)	0.2以下	流動点(°C)	-57
エステル価(KOHmg/g)	276~284	引火点(°C)	202
加熱減量(%)	0.1以下		
ヨウ素価(Ig/100g)	62~66		
比重(20°C/20°C)	0.966~0.972		
屈折率(25°C)	1.463~1.467		

DOTH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。