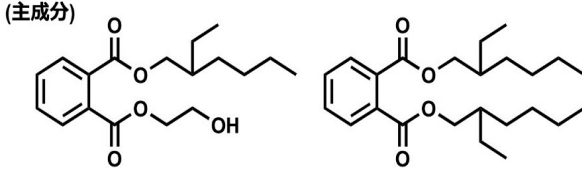


製品名	サンソサイザー N-400	
化学名	フタル酸ヒドロキシエチル2-エチルヘキシル	
分子量	混合物	サンソサイザー N-400の構造式
化審法番号	3-1315/3-1307	(主成分) 
CAS RN [®]	7487-13-0/117-81-7	
EINECS No	未収載/204-211-0	
TSCA	未収載/収載	

特徴・機能	サンソサイザー N-400は、分子内にヒドロキシ基をするため、ポリアミド等の高極性のポリマーとの相溶性に優れた可塑剤です。耐油性や帯電防止性に優れています。
用途	ポリアミド等の高極性ポリマー用可塑剤

<代表性状>			
色数(ハーゼン)	≤150	粘度(mPa·s, 30°C)	216
比重(20/20°C)	1.090-1.110	引火点(°C)	208
酸価(KOHmg/g)	≤0.5	沸点(°C)	390
水酸基価(mgKOH/g)	155-175		

荷姿	ドラム(200kg)、石油缶(18kg)
----	----------------------

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。