

製品名	サンソサイザー E-9000H
化学品名	エポキシ化亜麻仁油
分子量	約950
官報公示整理番号	2-1434(化審法・安衛法)
CAS No	8016-11-3
EINECS No	232-401-3
TSCA 記載	登録有り

特徴・機能	E-9000Hはオキシラン含有量が高いエポキシ油脂系可塑剤です。通常のエポキシ化大豆油に比べてオキシラン酸素が約2%多く最も優れた熱安定性を示します。特に硬質配合での少量添加は加工性の向上と成型品の軟化温度の低下防止に効果的に効きます。
用途	フィルム・シート 他

<代表規格>		<代表物性>	
色数(ハーゼン)	200以下	粘度(mPa・s, 30°C)	691
酸価(KOHmg/g)	1.0以下	流動点(°C)	-5
ヨウ素価(Ig/100g)	5.0以下	引火点(°C)	308
オキシラン酸素(%)	8.5以上		
加熱減量(%)	0.15以下		

E-9000Hの荷姿	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。