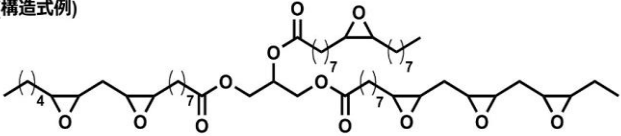


製品名	サンソサイザー E-9000H	
化学名	エポキシ化アマニ油	
分子量	約950	サンソサイザー E-9000Hの構造式
化審法番号	2-1434	(構造式例) 
CAS RN®	8016-11-3	
EINECS No	232-401-3	
TSCA	収載	

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、シートなど

< 代表性状 >		< 軟質PVC性能(可塑剤50phr) >	
色数(ハーゼン)	≦200	硬度	A 81
酸価(KOHmg/g)	≦1.0	引張試験 100%モジュラス(MPa)	11.9
ヨウ素価(Ig/100g)	≦5.0	耐寒性試験 柔軟温度(°C)	0
オキシラン酸素(%)	≧8.5	揮発減量(%) 170°C、60分	0.0
加熱減量(%)	≦0.15		
引火点(°C)	308		

荷姿	石油缶(18kg)
----	-----------

お問い合わせ先	新日本理化株式会社 営業本部 樹脂原料営業部 東京 03-5540-8106、大阪 06-6203-3962
---------	--

< 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。