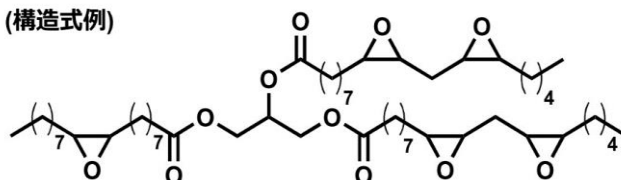


製品名	サンソサイザー E-2000H	
化学名	エポキシ化大豆油	
分子量	約920	サンソサイザー E-2000Hの構造式 (構造式例) 
化審法番号	2-1434	
CAS RN®	8013-07-8	
EINECS No	232-391-0	
TSCA	収載	

特徴・機能	E-2000Hは分子量が約920のエポキシ油脂系可塑剤で熱安定性・耐候性が非常に優れ、揮発性・移行性がDOPやDIDPよりも少ないことを特徴とします。食品包装用フィルムやホースなどの耐油性・耐水性・熱安定性を必要とする製品への配合に最適です。一般のシート・レザー・電線などの成形品に可塑剤、安定剤として広くご利用いただいています。
用途	フィルム、ホース、レザー、電線など

< 代表性状 >		< 軟質PVC性能(可塑剤50phr) >	
色数(ハーゼン)	≦180	硬度	A 82
酸価(KOHmg/g)	≦0.5	引張試験 100%モジュラス(MPa)	11.0
エステル価 (KOHmg/g)	180-186	耐寒性試験 柔軟温度(°C)	-11
ヨウ素価(Ig/100g)	≦3	揮発減量(%) 170°C、60分	0.8
オキシラン酸素(%)	6.7-7.0		
加熱減量(%)	≦0.15		
体積固有抵抗 (Ω・cm 30°C)	≧5x10 ¹⁰		
引火点(°C)	300		

荷姿	バルク、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 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。