

製品名	サンソサイザー E-2000H
化学品名	エポキシ化大豆油
分子量	約920
官報公示整理番号	2-1434(化審法・安衛法)
CAS No	8013-07-8
EINECS No	232-391-0
TSCA 記載	登録有り

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・電線などの成型品に可塑剤、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 他

<代表規格>		<代表物性>	
色数(ハーゼン)	180以下	粘度(mPa・s, 30°C)	293
酸価(KOHmg/g)	0.5以下	流動点(°C)	-5
エステル価(KOHmg/g)	180~186	引火点(°C)	300
ヨウ素価(Ig/100g)	3以下		
オキシラン酸素(%)	6.7~7.0		
加熱減量(%)	0.15以下		
体積固有抵抗(Ω・cm, 30°C)	5x10 ¹⁰ 以上		

E-2000H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。