

製品名	サンソサイザー E-4030
化学品名	エポキシ化脂肪酸ブチル
分子量	約350
官報公示整理番号	2-1432(化審法・安衛法)
CAS No	97404-46-1
EINECS No	306-812-4
TSCA 記載	未収載

特徴・機能	E-4030は市場の要望に応じて開発したモノメリックなエポキシ系可塑剤です。塩化ビニルとの相溶性も大きく可塑化効率・耐寒性が良好であり、更に熱安定性・耐候性に優れています。金属石鹼と併用すると、相乗効果でより熱安定性が向上します。したがって、フィルム・レザー・シートなどの耐熱性・耐寒性を必要とする配合に使用できる他、プラスチック粘度調整剤の役目もします。
用途	フィルム・レザー・シート

<代表規格>		<代表物性>	
色数(ハーゼン)	300以下	粘度 (mPa・s, 30℃)	14
酸価(KOHmg/g)	1.0以下	引火点(℃)	222
エステル価(KOHmg/g)	160~165		
ヨウ素価(Ig/100g)	7.0以下		
オキシラン酸素(%)	4.5以上		
加熱減量(%)	0.5以下		

E-4030の荷姿	ドラム(190kg)、石油缶(17kg)
-----------	----------------------

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。