

製品名	サンソサイザー C-1100	
化学名	主成分:フタル酸エステル	
分子量	混合物	サンソサイザー C-1100の構造式
化審法番号	全成分既存	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">非開示</div>
CAS RN [®]	非開示	
EINECS No	全成分収載	
TSCA	未収載	

特徴・機能	サンソサイザー C-1100は、軟質PVCやウレタン、ニトリルゴム用に開発した帯電防止性可塑剤です。帯電防止性能が要求される分野の床材や間仕切りカーテン、履物等の製品に最適です。 サンソサイザー C-1100は、サンソサイザーC-1000(フタル酸ビス(2-プトキシエチル))の帯電防止性をさらに向上させた帯電防止性可塑剤です。
用途	帯電防止性能が要求される分野の床材や間仕切りカーテン、履物等の製品

< 代表性状 >		< 軟質PVC性能(可塑剤50phr) >	
色数(ハーゼン)	≤200	硬度	A78
比重(20/20°C)	1.057-1.067	引張試験 100%モジュラス(MPa)	8.6
屈折率(25°C)	1.478-1.488	耐寒性試験 柔軟温度(°C)	-22
加熱減量(%)	≤0.5	揮発減量(%) 170°C、60分	7.2
酸価(KOHmg/g)	≤0.3		
エステル価 (KOHmg/g)	288-296		
体積固有抵抗 (Ω・cm 30°C)	≤7×10 ⁸		
引火点(°C)	224		

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。

